

**Załącznik nr 1:**  
**Opis stanu technicznego na dzień 21.11.2019 r.**

**HANGAR LOTNICZY**  
**ROGOWO GMINA MRZEŻYNO**

**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA ZAŁĄCZNIKA**

<b>1.0. Fundamenty</b>	str. 55
<b>2.0. Ściany</b>	str. 55
<b>2.1. Budynek „A” - Hangar</b>	str. 55
<b>2.1.1. Ściana zewnętrzna w osi 3-3</b>	str. 55
<b>2.1.2. Ściana zewnętrzna w osi B-B</b>	str. 63
<b>2.1.3. Ściana zewnętrzna w osi 5-5</b>	str. 72
<b>2.1.4. Ściana zewnętrzna w osi C-C</b>	str. 100
<b>2.2. Budynek „B”</b>	str. 106
<b>2.2.1. Ściana zewnętrzna w osi A-A</b>	str. 106
<b>2.2.2. Ściana zewnętrzna w osi 2-2</b>	str. 111
<b>2.2.3. Ściana zewnętrzna w osi 5-5</b>	str. 112
<b>2.2.4. Ściana wewnętrzna pomiędzy pomieszczeniami</b>	str. 115
<b>2.3. Budynek „C”</b>	str. 117
<b>2.3.1. Ściana zewnętrzna w osi 6-6</b>	str. 117
<b>2.3.2. Ściana wewnętrzna pomiędzy garażami</b>	str. 120
<b>2.4. Budynek „D”</b>	str. 121
<b>2.4.1. Ściana zewnętrzna w osi D-D</b>	str. 121
<b>2.4.2. Ściana zewnętrzna w osi 5-5</b>	str. 129
<b>2.4.3. Ściana wewnętrzna pomiędzy pomieszczeniami</b>	str. 131
<b>2.5. Budynek „E”</b>	str. 133
<b>2.5.1. Ściana zewnętrzna w osi E-E</b>	str. 133
<b>2.5.2. Ściana zewnętrzna w osi 1-1</b>	str. 136
<b>2.5.3. Ściana zewnętrzna w osi 2-2</b>	str. 137
<b>2.5.4. Ściana zewnętrzna w osi 4-4</b>	str. 140
<b>3.0. Stropy</b>	str. 143
<b>3.1. Budynek „B”</b>	str. 143
<b>3.2. Budynek „D”</b>	str. 145
<b>3.3. Budynek „E”</b>	str. 148
<b>3.3.1. Strop nad parterem</b>	str. 148
<b>3.3.2. Strop nad I piętrem</b>	str. 149
<b>3.3.3. Strop nad II piętrem</b>	str. 150
<b>4.0. Schody wewnętrzne</b>	str. 151
<b>4.1. Budynek „B”</b>	str. 151
<b>4.2. Budynek „D”</b>	str. 152
<b>4.3. Budynek „E”</b>	str. 153
<b>4.3.1. Schody z poziomu parteru na I piętro</b>	str. 153

**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

<b>4.3.2.</b>	Schody z poziomu I piętra na II piętro	str. 154
<b>4.3.3.</b>	Schody z poziomu II piętra na III piętro	str. 155
<b>4.3.4.</b>	Schody z poziomu III piętra na IV piętro	str. 156
<b>4.3.5.</b>	Schody z poziomu IV piętra na dach	str. 156
<b>5.0.</b>	Taras – budynek „E”	str. 157
<b>6.0.</b>	Komin – budynek „A”	str. 157
<b>7.0.</b>	Konstrukcja dachowa	str. 159
<b>7.1.</b>	Budynek „A” - hangar	str. 159
<b>7.1.1.</b>	Dźwigary dachowe	str. 159
<b>7.1.2.</b>	Płyta dachowa, płatwie	str. 173
<b>7.2.</b>	Budynek „B”	str. 179
<b>7.3.</b>	Budynek „C”	str. 181
<b>7.4.</b>	Budynek „D”	str. 183
<b>7.5.</b>	Budynek „E”	str. 184
<b>8.0.</b>	Pokrycie dachowe	str. 186
<b>8.1.</b>	Budynek „A” - hangar	str. 186
<b>8.2.</b>	Budynek „B”	str. 190
<b>8.3.</b>	Budynek „C”	str. 191
<b>8.4.</b>	Budynek „D”	str. 191
<b>8.5.</b>	Budynek „E”	str. 192
<b>9.0.</b>	Rynny i rury spustowe	str. 193
<b>9.1.</b>	Budynek „A” - hangar	str. 193
<b>9.2.</b>	Budynek „B”	str. 194
<b>9.3.</b>	Budynek „C”	str. 194
<b>9.4.</b>	Budynek „D”	str. 198
<b>9.5.</b>	Budynek „E”	str. 198
<b>10.0.</b>	Elewacje	str. 199
<b>10.1.</b>	Elewacja zachodnia	str. 199
<b>10.2.</b>	Elewacja północna	str. 212
<b>10.3.</b>	Elewacja wschodnia	str. 229
<b>10.4.</b>	Elewacja południowa	str. 254

## Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.

## HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

**1. FUNDAMENTY**

W dniu 4.12.2019 roku zostały wykonane dwie odkrywki:

- a) odkrywka nr 1 - przy budynku „E” (przy osi 4-4) - załącznik nr 2
- b) odkrywka nr 2 - na styku budynku „A” i „B” (przy osi 2-2) – załącznik nr 2

W odkrywce nr 1 stwierdzono pod ścianą ławę żelbetową o wysokości 120 cm (poziom terenu ok. 1,1 m n.p.m.; dno wykopu na rzędnej ok. -0,1 m n.p.m.).

W odkrywce nr 2 stwierdzono poniżej ściany murowanej z cegły ceramicznej ławę żelbetową ( 20 cm poniżej terenu – poz. terenu na rzędnej ok 0,75 m n.p.m.) o wysokości 75 cm (dno wykopu na rzędnej ok. -0,1 m n.p.m.) z odsadzką 5 cm. W wykopie stwierdzono wodę gruntową.

**2. ŚCIANY****2.1. Hangar „A”****2.1.1. Ściana zewnętrzna w osi 3-3 (rys. E2 – załącznik nr 5)**

Ściana frontowa hangaru o konstrukcji szkieletowej; w osiach skrajnych B i C oraz w osi środkowej III filary żelbetowe; na słupach oparta kratownica żelbetowa.

W dolnej części pierwotnie wrota hangaru; obecnie ściana wypełniająca murowa i tynkowana; w ścianie otwory bramne wyposażone w stalowe drzwi garażowe.

**Podczas badań ściany 3-3 na docinku B-I (rys. E2 – załącznik nr 5) od strony hali hangaru stwierdzono:**

- przy osi B-B otwór drzwiowy; w miejscu zamurowanej bramy;



**Fot. 1.** Fragment ściany zewnętrznej: przy osi B-B otwór drzwiowy; w miejscu zamurowanej bramy;



**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- zarysowanie po obwodzie dawnego otworu bramnego;
- ubytek tynku przy bramie w osi drugiej od ściany w osi B-B;



**Fot. 2.** Fragment ściany zewnętrznej: zarysowanie po obwodzie dawnego otworu bramnego; ubytek tynku przy bramie w osi drugiej od ściany w osi B-B;

- w górnej części kratownica żelbetowa; pomiędzy słupem w osi B-B a dźwigarem I-I krzyżulec żelbetowy;



**Fot. 3.** Fragment ściany zewnętrznej: w górnej części kratownica żelbetowa; pomiędzy słupem w osi B-B a dźwigarem I-I krzyżulec żelbetowy;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- za kratownicą elewacja szklana; pola wypełnione szkłem zbrojonym;



**Fot. 4.** Fragment ściany zewnętrznej: za kratownicą elewacja szklana; pola wypełnione szkłem zbrojonym;

**Podczas badań ściany 3-3 na docinku I-II (rys. E2 – załącznik nr 5) od strony hali hangaru stwierdzono:**

- w dolnej części bramy garażowe;
- powyżej dolnej belki żelbetowej kratownicy elewacja szklana;



**Fot. 5.** Fragment ściany zewnętrznej: w dolnej części bramy garażowe; powyżej dolnej belki żelbetowej kratownicy elewacja szklana;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- liczne otwory w szybach; zróżnicowane podziały tafli szkła zbrojonego;



**Fot. 6.** Fragment ściany zewnętrznej: liczne otwory w szybach; zróżnicowane podziały tafli szkła zbrojonego;

**Podczas badań ściany 3-3 na docinku II-III (rys. E2 – załącznik nr 5) od strony hali hangaru stwierdzono:**

- w dolnej części bramy garażowe;
- w górnej części kratownica żelbetowa; pomiędzy słupem w osi III a dźwigarem II krzyżulec;



**Fot. 7.** Fragment ściany zewnętrznej: w dolnej części bramy garażowe; w górnej części kratownica żelbetowa; pomiędzy słupem w osi III a dźwigarem II krzyżulec;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- wypełnienie murowane z bloczków gazobetonowych;



**Fot. 8.** Fragment ściany zewnętrznej: wypełnienie murowane z bloczków gazobetonowych;

- słup zdylatowany z wypełnieniem;



**Fot. 9.** Fragment ściany zewnętrznej: słup zdylatowany z wypełnieniem;

- belka dolna kratownicy o profilu U-kształtnym; ścianki belki o grubości 20 cm; szerokość koryta 46 cm (łącznie belka szerokości 86 cm);



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- od strony hangaru do belki mocowana konstrukcja stalowa pod pierwotne wrota hangaru;



**Fot. 10.** Fragment ściany zewnętrznej: belka dolna kratownicy o profilu U-kształtnym; od strony hangaru do belki mocowana konstrukcja stalowa pod pierwotne wrota hangaru;

- w odległości 330 cm od słupa połączenie dwóch odcinków belki dolnej kratownicy;



**Fot. 11.** Fragment ściany zewnętrznej: w odległości 330 cm od słupa połączenie dwóch odcinków belki dolnej kratownicy;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- łuk dźwigara w osi III połączony ze słupem przegubowo;



**Fot. 12.** Fragment ściany zewnętrznej: łuk dźwigara w osi III połączony ze słupem przegubowo;

- pas górny kratownicy połączony przegubowo na słupie; łożysko metalowe;



**Fot. 13.** Fragment ściany zewnętrznej: pas górny kratownicy połączony przegubowo na słupie; łożysko metalowe;

**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**Podczas badań ściany 3-3 na docinku III-IV (rys. E2 – załącznik nr 5) od strony hali hangaru stwierdzono:**

- w dolnej części bramy garażowe;
- w górnej części kratownica żelbetowa; pomiędzy słupem w osi III a dźwigarem IV krzyżulec żelbetowy;
- za kratownicą elewacja szklana;



**Fot. 14.** Fragment ściany zewnętrznej: pomiędzy słupem w osi III a dźwigarem IV krzyżulec;

**Podczas badań ściany 3-3 na docinku IV-V od strony hali hangaru stwierdzono:**



**Fot. 15.** Fragment ściany zewnętrznej: powyżej dolnej belki żelbetowej kratownicy elewacja szklana; liczne otwory w szybach;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w dolnej części bramy garażowe; powyżej dolnej belki żelbetowej kratownicy elewacja szklana;
- liczne otwory w szybach;

**Podczas badań ściany 3-3 na docinku V-C (rys. E2 – załącznik nr 5) od strony hali hangaru stwierdzono:**

- w dolnej części bramy garażowe;
- w górnej części kratownica żelbetowa; pomiędzy słupem w osi C-C a dźwigarem V-V krzyżulec żelbetowy;
- za kratownicą elewacja szklana;



**Fot. 16.** Fragment ściany zewnętrznej: w dolnej części bramy garażowe; w górnej części kratownica żelbetowa; pomiędzy słupem w osi C-C a dźwigarem V-V krzyżulec żelbetowy;

**2.1.2. Ściana zewnętrzna w osi B-B (rys. E2 – załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany w osi B-B na odcinku 3-5 (rys. E2 – załącznik nr 5) od strony hali hangaru stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji szkieletowej; przy ścianie 4 słupy żelbetowe o wymiarach 41 x 41 cm;
- w poziomie przyziemia i I piętra ściana pomiędzy budynkami „A” i „B”; tynkowana; z otworami drzwiowymi o okiennymi; powyżej ściana zewnętrzna hangaru wypełniona luksferami;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 17.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana o konstrukcji szkieletowej; przy ścianie 4 słupy żelbetowe; w poziomie przyziemia i I piętra ściana tynkowana; powyżej wypełnienie z luksferów;

- słup w osi pierwszej od południa (elewacji frontowej) ze śladami napraw w dolnej części;



**Fot. 18.** Fragment ściany zewnętrznej: słup w osi pierwszej od południa (elewacji frontowej) ze śladami napraw w dolnej części;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- po wykonaniu odkrywki odsłonięte zbrojenie ze śladami korozji; wykonana w przeszłości próba zabezpieczenia prętów farbą antykorozyjną;



**Fot. 19.** Fragment ściany zewnętrznej: po wykonaniu odkrywki odsłonięte zbrojenie skorodowane;

- słup w osi drugiej od południa (elewacji frontowej) z ubytkiem otuliny pręta narożnego na wysokości stropu pomiędzy parterem i I piętrem;
- odsłonięty pręt powierzchniowo skorodowany;



**Fot. 20.** Fragment ściany zewnętrznej: słup w osi drugiej od południa (elewacji frontowej) z ubytkiem otuliny pręta narożnego na wysokości stropu pomiędzy parterem i I piętrem; odsłonięty pręt powierzchniowo skorodowany;

**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- słup w osi trzeciej od południa (elewacji frontowej) ze śladami napraw w dolnej części;



**Fot. 21.** Fragment ściany zewnętrznej: słup w osi trzeciej od południa (elewacji frontowej) ze śladami napraw w dolnej części;

- rozległy ubytek otuliny prętów w poziomie pomiędzy parterem i I piętrem;



**Fot. 22.** Fragment ściany zewnętrznej: rozległy ubytek otuliny prętów pomiędzy parterem i I piętrem;

- zbrojenie słupa prętami gładkimi o średnicy  $\varnothing 30$  mm;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 23.** Fragment ściany zewnętrznej: zbrojenie słupa prętami o średnicy  $\varnothing 30$  mm;

- ściana wypełniająca pomiędzy słupami murowana z cegły ceramicznej; lokalnie ubytki wyprawy; odsłonięta cegła skorodowana; ubytki zaprawy w spoinach;
- na styku słupa trzeciego i ściany na cegle zacieki; rozwój kolonii glonów;



**Fot. 24.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana wypełniająca pomiędzy słupami murowana z cegły ceramicznej;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- wyprawy tynkarskie skorodowane; liczne ślady po zaciekach;



**Fot. 25.** Fragment ściany zewnętrznej: wyprawy tynkarskie skorodowane; liczne ślady po zaciekach;

- wyprawy tynkarskie skorodowane; liczne ślady po zaciekach;



**Fot. 26.** Fragment ściany zewnętrznej: wyprawy tynkarskie skorodowane; liczne ślady po zaciekach;

- w poziomie I piętra pas okienny; stolarka PCV

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 27.** Fragment ściany zewnętrznej: w poziomie I piętra pas okienny;

- rozległy zaciek w górnej części ściany w narożniku północno-zachodnim;



**Fot. 28.** Fragment ściany zewnętrznej: rozległy zaciek w górnej części ściany w narożniku północno-zachodnim;

- w górnej części ściany wypełnienie luksferami; ślady uzupełnień uszkodzonych luksferów;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 29.** Fragment ściany zewnętrznej: w górnej części ściany wypełnienie luksferami; ślady uzupełnień uszkodzonych luksferów;

**Podczas badań ściany B-B (rys. E2 – załącznik nr 5) od strony pomieszczeń budynku „B” stwierdzono:**

- w pomieszczeniu nr 1 (rys. E2- zał. nr 5) ściana o konstrukcji szkieletowej; w górnej części belka żelbetowa; poniżej wypełnienie murowane z cegły; tynkowane; tynk skorodowany;
- odsłonięte zbrojenie dolne belki wieńczącej; pręty powierzchniowo skorodowane;



**Fot. 30.** Fragment ściany wewnętrznej: odsłonięte zbrojenie dolne belki wieńczącej; pręty powierzchniowo skorodowane;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- w pomieszczeniu nr 16 (rys. E2- zał. nr 5) ściana zawilgocona; złuszczenia warstw malarskich w pasie podokiennym;



**Fot. 31.** Fragment ściany wewnętrznej: w pomieszczeniu nr 16 ściana zawilgocona;  
- w pomieszczeniu nr 20 ściana silnie zawilgocona w narożniku przy osi 5-5; złuszczenia warstw tynkarskich;



**Fot. 32.** Fragment ściany wewnętrznej: w pomieszczeniu nr 20 ściana silnie zawilgocona w narożniku przy osi 5-5; złuszczenia warstw tynkarskich;  
- belka żelbetowa zawilgocona; beton skorodowany; na powierzchni rozwój glonów i grzybów pleśniowych;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 33.** Fragment ściany wewnętrznej: belka żelbetowa zawilgocona; beton skorodowany; na powierzchni rozwój glonów i grzybów pleśniowych;

**2.1.3. Ściana zewnętrzna w osi 5-5 (rys. E2- zał. nr 5)**

Ściana o konstrukcji szkieletowej; przy ścianie 5 słupów podpierających dźwigary dachowe; w poziomie przyziemia ściana rozdzielająca budynki „A” i „C”; tynkowana i malowana;



**Fot. 34.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana o konstrukcji szkieletowej; przy ścianie 5 słupów podpierających dźwigary dachowe;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.

HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**Podczas badań ściany 5-5 na docinku B-I od strony hali hangaru stwierdzono (rys. E2- zał. nr 5):**

- w środku rozpiętości pomiędzy ścianą w osi B-B a słupem podpierającym dźwigar w osi I-I przy ścianie pilaster żelbetowy o szerokości 26 cm; pilaster wystający ze ściany na 11 cm;
- ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej; tynkowana;



**Fot. 35.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej; tynkowana; przy ścianie pilaster żelbetowy o szerokości 26 cm;



**Fot. 36.** Fragment ściany zewnętrznej: tynk skorodowany; w rejonie słupa liczne zarysowania;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- tynk skorodowany; w rejonie słupa liczne zarysowania;
- ślady napraw wyprawy tynkarskiej;



**Fot. 37.** Fragment ściany zewnętrznej: ślady napraw wyprawy tynkarskiej;

- ściana wypełniająca zwieńczona belką żelbetową; druga belka żelbetowa w pasie pod płytą stropodachu; belki połączone słupkami żelbetowymi;
- wypełnienie pomiędzy belkami w polu przy kominie silnie zawilgocone; tynk skorodowany; odspojony od podłoża; odpada; zacieki w górnej części;



**Fot. 38.** Fragment ściany zewnętrznej: wypełnienie pomiędzy słupkami w polu przy kominie silnie zawilgocone;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---



**Fot. 39.** Fragment ściany zewnętrznej: zacieki w górnej części;

**Podczas badań ściany 5-5 na docinku I-II (rys. E2- zał. nr 5) od strony hali hangaru stwierdzono:**

- w środku rozpiętości pomiędzy słupami podpierającymi dźwigary w osiach I-I i II-II przy ścianie pilaster żelbetowy o szerokości 26 cm; pilaster wystający ze ściany na 11 cm;
- ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej; tynkowana; zwieńczona belką żelbetową; druga belka żelbetowa w pasie pod płytą stropodachu; belki połączone słupkami żelbetowymi;



**Fot. 40.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej; tynkowana; przy ścianie pilaster żelbetowy o szerokości 26 cm;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- na odcinku od słupa w osi I-I do pilasta tynk silnie zawilgocony; tynk skorodowany; odspojony od podłoża; zarysowania o zróżnicowanym przebiegu;



**Fot. 41.** Fragment ściany zewnętrznej: na odcinku od słupa w osi I-I do pilasta tynk silnie zawilgocony; tynk skorodowany; odspojony od podłoża; zarysowania o zróżnicowanym przebiegu;

- zawilgocenia w dolnej części ściany; zarysowanie o przebiegu ukośnym po stronie wschodniej pilastra;



**Fot. 42.** Fragment ściany zewnętrznej: zawilgocenia w dolnej części ściany; zarysowanie o przebiegu ukośnym po stronie wschodniej pilastra;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w miejscu zawilgocenia tynk skorodowany; złuszczenia lica tynku;



**Fot. 43.** Fragment ściany zewnętrznej: w miejscu zawilgocenia tynk skorodowany;  
- złuszczone fragmenty zalegają na posadce;



**Fot. 44.** Fragment ściany zewnętrznej: złuszczone fragmenty zalegają na posadce;  
- ciemne zacieki w górnej części ściany;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---



**Fot. 45.** Fragment ściany zewnętrznej: ciemne zacieki w górnej części ściany;

- zacieki na belce żelbetowej; korozja;
- uszkodzenie pilasta w górnej części; ubytek struktury;



**Fot. 46.** Fragment ściany zewnętrznej: zacieki na belce żelbetowej; korozja; uszkodzenie pilasta w górnej części; ubytek struktury;

**Podczas badań ściany 5-5) na docinku II-III (rys. E2-załącznik nr 5) od strony hali hangaru stwierdzono:**

- w środku rozpiętości pomiędzy słupami podpierającymi dźwigary w osiach II-II i III-III przy ścianie pilaster żelbetowy o szerokości 26 cm; pilaster wystający ze ściany na 11 cm;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej; tynkowana; zwieńczona belką żelbetową; druga belka żelbetowa w pasie pod płytą stropodachu; belki połączone słupkami żelbetowymi;



**Fot. 47.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej; tynkowana; przy ścianie pilaster żelbetowy o szerokości 26 cm;

- w rejonie środkowego pilastra zaciek; tynk skorodowany; w miejscu zacieku na powierzchni tynku ciemne naloty;



**Fot. 48.** Fragment ściany zewnętrznej: w rejonie środkowego pilastra zaciek; tynk skorodowany; w miejscu zacieku na powierzchni tynku ciemne naloty;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- w dolnej części słupa w osi II odspojona otulina;



**Fot. 49.** Fragment ściany zewnętrznej: w dolnej części słupa w osi II odspojona otulina;

- przy słupie w osi III brunatne zacieki; na powierzchni wegetacja glonów;



**Fot. 50.** Fragment ściany zewnętrznej: przy słupie w osi III brunatne zacieki; na powierzchni wegetacja glonów;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- odspojona otulina w dolnej części słupa;



**Fot. 51.** Fragment ściany zewnętrznej: odspojona otulina w dolnej części słupa;

- po odsłonięciu zbrojenia i przeprowadzaniu badania kontrolnego karbonatyzacji stwierdzono brak ochrony betonu przed korozją;



**Fot. 52.** Fragment ściany zewnętrznej: po odsłonięciu zbrojenia i przeprowadzaniu badania kontrolnego stwierdzono brak ochrony betonu przed korozją;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w górnej części ubytek otuliny; odsłonięte pręty powierzchniowo skorodowane;



**Fot. 53.** Fragment ściany zewnętrznej: w górnej części ubytek otuliny; odsłonięte pręty powierzchniowo skorodowane;

**Podczas badań ściany 5-5 na docinku III-IV (rys. E2- zał. nr 5) od strony hali hangaru stwierdzono:**

- w środku rozpiętości pomiędzy słupami podpierającymi dźwigary w osiach III-III i IV-IV przy ścianie pilaster żelbetowy o szerokości 26 cm;
- pilaster wystający ze ściany na 11 cm;
- ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej; tynkowana;
- ściana wypełniająca zwieńczona belką żelbetową; druga belka żelbetowa w pasie pod płytą stropodachu; belki połączone słupkami żelbetowymi;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 54.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej; tynkowana; przy ścianie pilaster żelbetowy o szerokości 26 cm;

- ściana zawilgocona w dolnej części; złuszczenia lica wyprawy tynkarskiej;



**Fot. 55.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana zawilgocona w dolnej części;

- na ścianie rozległe zacieki; w miejscu zawilgocenia rozwój kolonii glonów;
- tynk skorodowany; odspojony od podłoża; zarysowania wyprawy;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 56.** Fragment ściany zewnętrznej: na ścianie rozległe zacieki; w miejscu zawilgocenia rozwój kolonii glonów; tynk skorodowany; odspojony od podłoża; zarysowania wyprawy;

- odspojona otulina strzemion belki żelbetowej wieńczącej ścianę wypełniającą w poziomie przyziemia;



**Fot. 57.** Fragment ściany zewnętrznej: odspojona otulina strzemion belki żelbetowej; odsłonięte zbrojenie skorodowane;

- wypełnienie powyżej belki silnie zawilgocone; tynk skorodowany; odspojony od podłoża; na powierzchni rozwój glonów i grzybów pleśniowych;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 58.** Fragment ściany zewnętrznej: wypełnienie powyżej belki silnie zawilgocone;

- rozległe zacieki w rejonie pilastra; w miejscu zawilgocenia na powierzchni rozwój glonów i grzybów pleśniowych;



**Fot. 59.** Fragment ściany zewnętrznej: rozległe zacieki w rejonie pilastra;

- na powierzchni bocznej słupa w osi IV zacieki; rozwój kolonii glonów;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 60.** Fragment ściany zewnętrznej: na powierzchni bocznej słupa w osi IV zaciek; rozwój kolonii glonów;

- w dolnej części odspojona otulina pręta; zbrojenie powierzchniowo skorodowane;



**Fot. 61.** Fragment ściany zewnętrznej: w dolnej części odspojona otulina pręta; zbrojenie powierzchniowo skorodowane;

- po przeprowadzaniu badania kontrolnego karbonatyzacji stwierdzono brak ochrony betonu przed korozją;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 62.** Fragment ściany zewnętrznej: po przeprowadzeniu badania kontrolnego karbonatyzacji stwierdzono brak ochrony betonu przed korozją;

**Podczas badań ściany 5-5 na docinku IV-V (rys. E2 – załącznik nr 5) od strony hali hangaru stwierdzono:**

- w środku rozpiętości pomiędzy słupami podpierającymi dźwigary w osiach IV-IV i V-V przy ścianie pilaster żelbetowy o szerokości 26 cm; pilaster wystający ze ściany na 11 cm;



**Fot. 63.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej; tynkowana; przy ścianie pilaster żelbetowy o szerokości 26 cm;

- ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej; tynkowana; zwieńczona belką żelbetową; druga belka



**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- żelbetowa w pasie pod płytą stropodachu; belki połączone słupkami żelbetowymi;
- na odcinku od słupa w osi IV do pilastra środkowego wykonane wtórnie 2 otwory drzwiowe;
  - w rejonie otworów liczne zarysowania;



**Fot. 64.** Fragment ściany zewnętrznej: w rejonie otworów liczne zarysowania;

- rysy o rozwarciu do 2 mm;



**Fot. 65.** Fragment ściany zewnętrznej: rysy o rozwarciu do 2 mm;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- w narożniku słupa w osi IV i ściany wypełniającej rozległy brunatny zaciek; na powierzchni wegetacja kolonii glonów;



**Fot. 66.** Fragment ściany zewnętrznej: w narożniku słupa w osi IV i ściany wypełniającej rozległy brunatny zaciek; na powierzchni wegetacja kolonii glonów;

- zacieki nad otworem drzwiowym od strony słupa IV; tynk skorodowany; odspojony od podłoża; na powierzchni wegetacja kolonii glonów;



**Fot. 67.** Fragment ściany zewnętrznej: zacieki nad otworem drzwiowym od strony słupa IV; tynk skorodowany; odspojony od podłoża; na powierzchni wegetacja kolonii glonów;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- siatka spękań na powierzchni wyprawy tynkarskiej;



**Fot. 68.** Fragment ściany zewnętrznej: siatka spękań na powierzchni wyprawy tynkarskiej;

- rozległe zacieki w rejonie pilastra środkowego; silna korozja tynku; na powierzchni rozwój grzybów pleśniowych;



**Fot. 69.** Fragment ściany zewnętrznej: rozległe zacieki w rejonie pilastra środkowego; silna korozja tynku; na powierzchni rozwój grzybów pleśniowych;

- odspojona otulina prętów belki żelbetowej przy osi V-V; odsłonięte strzemiona i pręt zbrojenia górnego; korozja prętów zbrojeniowych;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- belka wysokości 60 cm;



**Fot. 70.** Fragment ściany zewnętrznej: odspojona otulina prętów belki żelbetowej przy osi V-V; odsłonięte strzemiona i pręt zbrojenia górnego;

- zbrojenie główne prętami o średnicy  $\varnothing 20$  mm; strzemiona z prętów  $\varnothing 10$  mm w rozstawie w części środkowej przęstką co 40 cm; w rejonie oparcia co 20 cm;
- beton silnie zawilgocony; skorodowany; na powierzchni rozwój kolonii glonów;



**Fot. 71.** Fragment ściany zewnętrznej: beton silnie zawilgocony;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- złuszczone fragmenty zalegają w korytku kablowym;



**Fot. 72.** Fragment ściany zewnętrznej: złuszczone fragmenty zalegają w korytku kablowym;

- od góry belka z odsadzką 15 cm;



**Fot. 73.** Fragment ściany zewnętrznej: od góry belka z odsadzką 15 cm;

- belka górna pod płytą dachową wysokości 105 cm; silnie zawilgocona; na powierzchni narośle glonów i grzybów;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 74.** Fragment ściany zewnętrznej: belka górna pod płytą dachową wysokości 105 cm; silnie zawilgocona; na powierzchni narośle glonów i grzybów;

- lokalnie brak otuliny prętów;



**Fot. 75.** Fragment ściany zewnętrznej: lokalnie brak otuliny prętów;

- brak otuliny prętów dolnych belki;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---



**Fot. 76.** Fragment ściany zewnętrznej: brak otuliny prętów dolnych belki;

- połączenie słupa i dźwigara przegubowe; łożysko stalowe; powierzchniowa korozja elementów stalowych;



**Fot. 77.** Fragment ściany zewnętrznej: połączenie słupa i dźwigara przegubowe; łożysko stalowe; powierzchniowa korozja elementów stalowych;

**Podczas badań ściany 5-5 na docinku V-C (rys. E2 – załącznik nr 5) od strony hali hangaru stwierdzono:**

- w środku rozpiętości pomiędzy słupem podpierającym dźwigar w osi V i ścianą w osi C-C przy ścianie pilaster żelbetowy o szerokości 26 cm; pilaster wystający ze ściany na 11 cm;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej; tynkowana;
- ściana wypełniająca zwieńczona belką żelbetową; druga belka żelbetowa w pasie pod płytą stropodachu; belki połączone słupkami żelbetowymi;



**Fot. 78.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej; tynkowana; przy ścianie pilaster żelbetowy o szerokości 26 cm;

- na odcinku od słupa w osi IV do pilastra środkowego wykonane wtórnie 2 otwory drzwiowe;



**Fot. 79.** Fragment ściany zewnętrznej: w rejonie otworów liczne zarysowania;  
- zarysowania wypełnienia w rejonie otworów drzwiowych;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 80.** Fragment ściany zewnętrznej: zarysowania wypełnienia w rejonie otworów drzwiowych;

- zawilgocenia w dolnej części;



**Fot. 81.** Fragment ściany zewnętrznej: zawilgocenia w dolnej części;

- zarysowania ściany wypełniającej na odcinku od pilasta do ściany w osi C-C;

**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---



**Fot. 82.** Fragment ściany zewnętrznej: zarysowania ściany wypełniającej na odcinku od pilasta do ściany w osi C-C;

- skrajny słup w ścianie w osi C-C na wysokości belki z ubytkiem otuliny prętów;



**Fot. 83.** Fragment ściany zewnętrznej: skrajny słup w ścianie w osi C-C na wysokości belki z ubytkiem otuliny prętów;

**Podczas badań ściany 5-5 (rys. E2 – załącznik nr 5) od strony pomieszczeń budynku „C” stwierdzono:**

**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- od strony garażu nr G7 ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej; pierwotnie tynkowana; obecnie tynk zachowany we fragmentach;
- w ścianie zamurowany otwór;



**Fot. 84.** Fragment ściany wewnętrznej: od strony garażu nr G7 ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej;

- przy wtórnie wykonanym otworze drzwiowym ukośne pęknięcie o przebiegu po spoinie;



**Fot. 85.** Fragment ściany wewnętrznej: przy otworze drzwiowym ukośne pęknięcie

- od strony garażu nr G8 ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej; tynk skorodowany; we fragmentach brak;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 86.** Fragment ściany wewnętrznej: od strony garażu nr G7 ściana wypełniająca murowana z cegły ceramicznej; pierwotnie tynkowana; w ścianie zamurowany otwór;

- w ścianie zamurowany otwór; widoczne nadproże ceramiczne;



**Fot. 87.** Fragment ściany wewnętrznej: w ścianie zamurowany otwór; widoczne nadproże ceramiczne;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**2.1.4. Ściana zewnętrzna w osi C-C (rys. E2 – załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany w osi C-C na odcinku 3-5 (rys. E2- zał. nr5) od strony hali hangaru stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji szkieletowej; przy ścianie 4 słupy żelbetowe o wymiarach 41 x 41 cm;
- w poziomie przyziemia i I piętra ściana pomiędzy budynkami „A” i „D” oraz „A” i „E” (rys. E1 – załącznik nr 5); murowana z cegły ceramicznej; tynkowana; powyżej ściana zewnętrzna hangaru wypełniona luksferami;



**Fot. 88.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana o konstrukcji szkieletowej; przy ścianie 4 słupy żelbetowe; w poziomie przyziemia i I piętra ściana tynkowana; powyżej wypełnienie z luksferów;

- od strony ściany w osi 5-5 (rys. E2 – załącznik nr 5) rozległy zaciek; w miejscu zawilgocenia wyprawy tynkarskie skorodowane;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 89.** Fragment ściany zewnętrznej: od strony ściany w osi 5-5 rozległy zaciek; w miejscu zawilgocenia wyprawy tynkarskie skorodowane;

- w narożniku odsłonięte zbrojenie belki żelbetowej;



**Fot. 90.** Fragment ściany zewnętrznej: w narożniku odsłonięte zbrojenie belki żelbetowej;

- odspojona otulina strzemion; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 91.** Fragment ściany zewnętrznej: odspojona otulina strzemion; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;

- w górnej części ściany wypełnienie luksferami; ślady uzupełnień uszkodzonych luksferów;



**Fot. 92.** Fragment ściany zewnętrznej: w górnej części ściany wypełnienie luksferami; ślady uzupełnień uszkodzonych luksferów;

- w dolnej części w ścianie otwory drzwiowe;
- w polu pomiędzy słupami osi trzeciej i czwartej od południa (elewacji frontowej) w poziomie I piętra otwór; brak stolarki; otwór w części zamurowany bloczkami betonu komórkowego;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 93.** Fragment ściany zewnętrznej: brak stolarki; otwór w części zamurowany bloczkami betonu komórkowego;

- w polu pomiędzy słupami osi drugiej i trzeciej od południa (elewacji frontowej) w poziomie I piętra 2 otwory okienne;



**Fot. 94.** Fragment ściany zewnętrznej: w polu pomiędzy słupami osi drugiej i trzeciej od południa (elewacji frontowej) w poziomie I piętra 2 otwory okienne;

- dwa otwory okienne w poziomie I piętra po obu stronach słupa w osi pierwszej od południa (elewacji frontowej); otwory o zróżnicowanych gabarytach;
- w poziomie przyziemia i I piętra tynki wykonane w ostatnim okresie;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 95.** Fragment ściany zewnętrznej: dwa otwory okienne w poziomie I piętra po obu stronach słupa w osi pierwszej od południa; w poziomie przyziemia i I piętra tynki wykonane w ostatnim okresie;

- powyżej tynki skorodowane; na powierzchni ciemne naloty;



**Fot. 96.** Fragment ściany zewnętrznej: powyżej tynki skorodowane; na powierzchni ciemne naloty;

- w górnej części ubytki wyprawy; odsłonięta cegła powierzchniowo skorodowana;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 97.** Fragment ściany zewnętrznej: w górnej części ubytki wyprawy; odsłonięta cegła powierzchniowo skorodowana;

**Podczas badań ściany C-C (rys. E2 – załącznik nr 5) od strony pomieszczeń budynku „D” stwierdzono:**

- w pomieszczeniu nr 6 ściana o konstrukcji szkieletowej; w górnej części belka żelbetowa; poniżej wypełnienie murowane z cegły; tynkowane; tynk skorodowany;
- w ścianie otwór drzwiowy; poziome zarysowanie nad otworem drzwiowym;



**Fot. 98.** Fragment ściany wewnętrznej: poziome zarysowanie nad otworem drzwiowym;

- w pomieszczeniu nr 12 w ścianie widoczna dylatacja;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 99.** Fragment ściany wewnętrznej: w pomieszczeniu nr 12 w ścianie widoczna dylatacja;

**2.2. Budynek „B” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

**2.2.1. Ściana zewnętrzna w osi A-A**

**2.2.1.1. Parter**

**Podczas badań ściany A-A od strony pomieszczenia nr 4 (rys. E2 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji szkieletowej; wypełnienie murowane i tynkowane; wyłożona płytami G-K;
- w ścianie 3 otwory okienne; stolarka plastikowa;



**Fot. 100.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana o konstrukcji szkieletowej; wypełnienie murowane i tynkowane; wyłożona płytami G-K; w ścianie 3 otwory okienne; stolarka plastikowa;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w dolnej części ściana zawilgocona; na powierzchni rozwój grzybów pleśniowych;



**Fot. 101.** Fragment ściany zewnętrznej: w dolnej części ściana zawilgocona; na powierzchni rozwój grzybów pleśniowych;

**Podczas badań ściany A-A od strony pomieszczenia nr 3 (rys. E2 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji szkieletowej; wypełnienie murowane i tynkowane; po pracach modernizacyjnych;



**Fot. 102.** Fragment ściany zewnętrznej: po pracach modernizacyjnych; w ścianie 2 otwory okienne i otwór drzwiowy; stolarka PCV;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**Podczas badań ściany A-A od strony pomieszczenia nr 2 (rys. E2 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji szkieletowej; przy ścianie słup żelbetowy;
- wypełnienie murowane i tynkowane; po pracach modernizacyjnych;
- w ścianie 2 otwory okienne; stolarka plastikowa;



**Fot. 103.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana o konstrukcji szkieletowej; wypełnienie murowane i tynkowane; po pracach modernizacyjnych; w ścianie 2 otwory okienne; stolarka plastikowa;

- zawilgocenie w pasie podokiennym; złuszczenia warstw malarskich i lica tynku; fragmenty zalegają na posadzce;



**Fot. 104.** Fragment ściany zewnętrznej: zawilgocenie w pasie podokiennym; złuszczenia warstw malarskich i lica tynku; fragmenty zalegają na posadzce

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**2.2.1.2. Piętro (rys. E3 – załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany A-A od strony pomieszczenia nr 16 (rys. E3 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji szkieletowej; przy ścianie słupy żelbetowe; wypełnienie murowane i tynkowane; stolarka PCV;



**Fot. 105.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana o konstrukcji szkieletowej;

- ściana zawilgocona; rozległe ubytki wyprawy tynkarskiej; odsłonięta cegła powierzchniowo skorodowana;



**Fot. 106.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana zawilgocona; rozległe ubytki wyprawy tynkarskiej; odsłonięta cegła powierzchniowo skorodowana;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**Podczas badań ściany A-A od strony pomieszczenia nr 19 (rys. E3- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- pomieszczenie ogrzewane; ściana wyłożona płytami G-K; po modernizacji; w ścianie otwór okienny; stolarka PCV;



**Fot. 107.** Fragment ściany zewnętrznej: pomieszczenie ogrzewane; ściana wyłożona płytami G-K; po modernizacji;

- zawilgocenie ościeży;



**Fot. 108.** Fragment ściany zewnętrznej: zawilgocenie ościeży;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**Podczas badań ściany A-A od strony pomieszczenia nr 20 (rys. E3- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji szkieletowej; w ścianie słupy żelbetowe; wypełnienie murowane i tynkowane; rozległe ubytki tynku;
- w ścianie otwory okienne; stolarka PCV;



**Fot. 109.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana o konstrukcji szkieletowej, wypełnienie murowane i tynkowane;

**2.2.2. Ściana zewnętrzna w osi 2-2 (rys. E2- załącznik nr 5)**

**2.2.2.1. Parter (rys. E2- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany 2-2 od strony pomieszczenia nr 1 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji szkieletowej; przy ścianie słup żelbetowy;



**Fot. 110.** Fragment ściany zewnętrznej: rozległe uszkodzenia wyprawy



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- wypełnienie murowane i tynkowane; rozległe uszkodzenia wyprawy; złuszczenia warstwy zewnętrznej tynku;

**2.2.2.2. Piętro (rys. E3 - załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany 2-2 od strony pomieszczenia nr 1 stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji szkieletowej; przy ścianie słup żelbetowy;
- wypełnienie murowane i tynkowane; ślady zacieków na powierzchni tynku;



**Fot. 111.** Fragment ściany zewnętrznej: o konstrukcji szkieletowej; przy ścianie słup żelbetowy; wypełnienie murowane i tynkowane; ślady zacieków na powierzchni tynku;

**2.2.3. Ściana zewnętrzna w osi 5-5 (rys. E2- załącznik nr 5)**

**2.2.3.1. Parter (rys. E2- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany 5-5 od strony pomieszczenia nr 4 stwierdzono:**

- w poziomie parteru ściana wewnętrzna dzieląca budynki „C” i „B”
- ściana szkieletowa z wypełnieniem murowanym z cegły ceramicznej; tynkowana; z okładziną z płyt G-K;

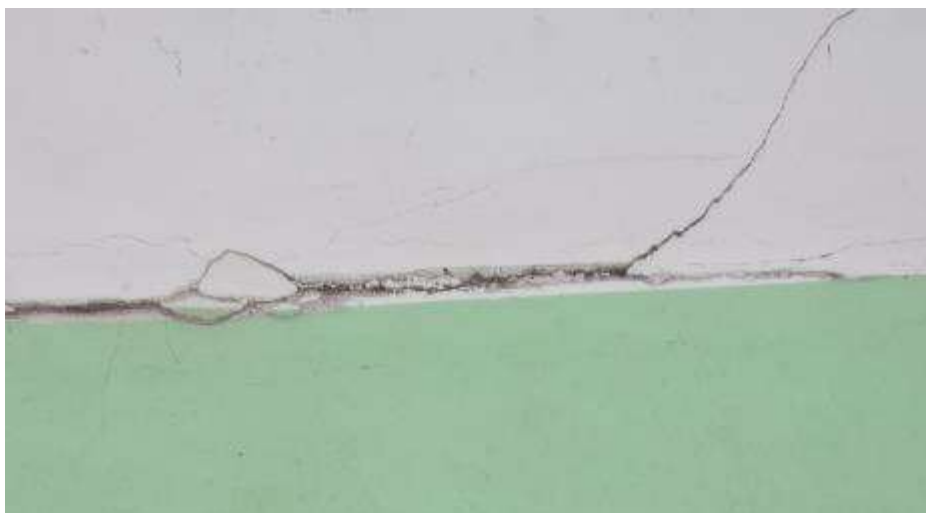
Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 112.** Fragment ściany wewnętrznej: w poziomie parteru ściana wewnętrzna dzieląca budynki „C” i „B”; ściana szkieletowa z wypełnieniem murowanym z cegły ceramicznej; tynkowana; z okładziną z płyt G-K;

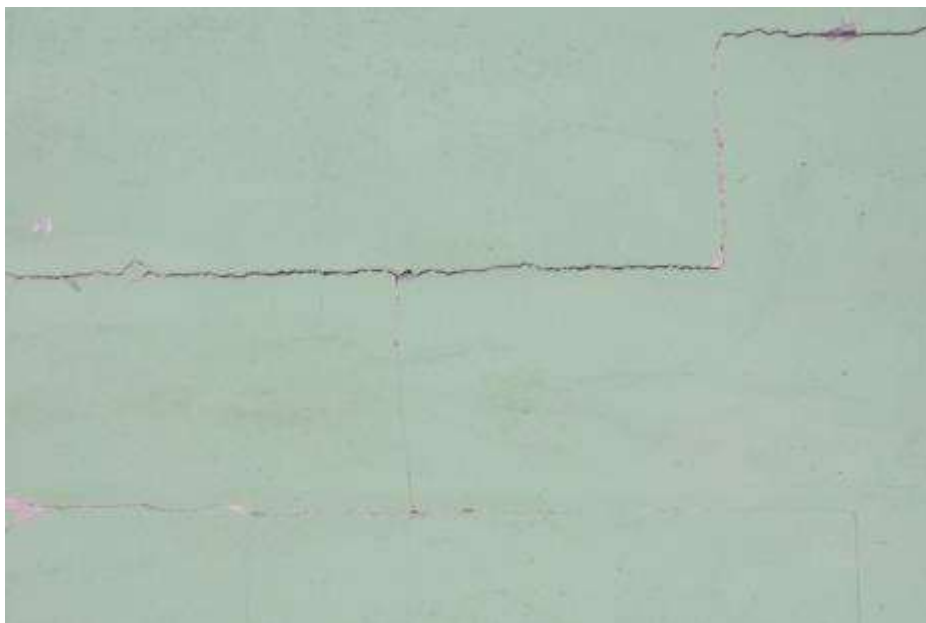
- zarysowanie w górnej części ściany;



**Fot. 113.** Fragment ściany wewnętrznej: zarysowanie w górnej części ściany;  
- zarysowania na krawędziach płyt;

**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---



**Fot. 114.** Fragment ściany wewnętrznej: zarysowania na krawędziach płyt;

**2.2.3.2. Piętro (rys. E3- załącznik nr 5)**

- ściana szkieletowa z wypełnieniem murowanym z cegły ceramicznej; tynkowana; tynk skorodowany; na powierzchni zacieki;
- poziome pęknięcie pod belką żelbetową pod stropem;



**Fot. 115.** Fragment ściany wewnętrznej: poziome pęknięcie pod belką żelbetową pod stropem;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**2.2.4. Ściana wewnętrzne pomiędzy pomieszczeniami**

**2.2.4.1. Parter (rys. E2- załącznik nr 5)**

Podczas badań ściany pomiędzy pomieszczeniami nr 2 i 3 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:

- ściana tynkowana i malowana; wymurowana pod żebrem;



**Fot. 116.** Fragment ściany wewnętrznej: ściana tynkowana i malowana; wymurowana pod żebrem;

Podczas badań ściany pomiędzy pomieszczeniami nr 2 i klatką schodową (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:

- ściana tynkowana i malowana; po pracach modernizacyjnych;



**Fot. 117.** Fragment ściany wewnętrznej: po pracach modernizacyjnych;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**2.2.4.2. Piętro (rys. E3 - załącznik nr 5)**

Podczas badań ściany pomiędzy pomieszczeniami nr 1 i 16 (rys. E3- załącznik nr 5) stwierdzono:

- ściana tynkowana i malowana; zawilgocona;



**Fot. 118.** Fragment ściany wewnętrznej: ściana tynkowana i malowana; zawilgocona;

- w narożniku zarysowanie;



**Fot. 119.** Fragment ściany wewnętrznej: w narożniku zarysowanie;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**2.3. Budynek „C” (rys. E1- załącznik nr 5)**

**2.3.1. Ściana zewnętrzna w osi 6-6**

**2.3.1.1. Parter (rys. E2- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany 6-6 od strony pomieszczenia garażowego nr G7 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji szkieletowej; w górnej części belka żelbetowa; na filarze między bramami widoczny słup żelbetowy; wypełnienie murowane z cegły; tynkowane;
- w ścianie 2 otwory bramne z wrotami stalowymi;



**Fot. 120.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana o konstrukcji szkieletowej; w górnej części belka żelbetowa; na filarze między bramami widoczny słup żelbetowy; wypełnienie murowane z cegły; tynkowane;

- w dolnej części ściana zawilgocona; wyprawy tynkarskie skorodowane; odspojone;
- we fragmentach złuszczenia warstwy zewnętrznej tynku;
- lokalnie ubytki tynku;
- odsłonięta cegła powierzchniowo skorodowana;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 121.** Fragment ściany zewnętrznej: w dolnej części ściana zawilgocona; wyprawy tynkarskie skorodowane; odspojone; we fragmentach złuszczenia warstwy zewnętrznej tynku;



**Fot. 122.** Fragment ściany zewnętrznej: lokalnie ubytki tynku; odsłonięta cegła powierzchniowo skorodowana;

**Podczas badań ściany 6-6 od strony pomieszczenia garażowego nr G8 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji szkieletowej; w górnej części belka żelbetowa; na filarze między bramami widoczny słup żelbetowy; wypełnienie murowane z cegły; tynkowane;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- w ścianie 2 otwory bramne z wrotami stalowymi;



**Fot. 123.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana o konstrukcji szkieletowej; w górnej części belka żelbetowa; na filarze między bramami widoczny słup żelbetowy; wypełnienie murowane z cegły; tynkowane;

- w dolnej części ściana zawilgocona; wyprawy tynkarskie skorodowane; odspojone; we fragmentach złuszczenia warstwy zewnętrznej tynku;



**Fot. 124.** Fragment ściany zewnętrznej: w dolnej części ściana zawilgocona; wyprawy tynkarskie skorodowane; odspojone; we fragmentach złuszczenia warstwy zewnętrznej tynku;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**2.3.2. Ściany wewnętrzne pomiędzy garażami (rys. E2- zał. nr 5)**

**Podczas badań ściany pomiędzy garażami stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji szkieletowej; wypełnienie murowane z cegły; tynkowane; tynk skorodowany; w ścianie słup żelbetowy;



**Fot. 125.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana o konstrukcji szkieletowej; wypełnienie murowane z cegły; tynk skorodowany; w ścianie słup żelbetowy;

- w dolnej części ściana zawilgocona; tynk skorodowany; odspojony; spękany;



**Fot. 126.** Fragment ściany zewnętrznej: w dolnej części ściana zawilgocona; tynk skorodowany; odspojony; spękany;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- widoczne zjawisko osiadania posadzki garażu;



**Fot. 127.** Fragment ściany zewnętrznej: widoczne zjawisko osiadania posadzki garażu;

**2.4. Budynek „D” (rys. E1- załącznik nr 5)**

**2.4.1. Ściana zewnętrzna w osi D-D (rys. E2- załącznik nr 5)**

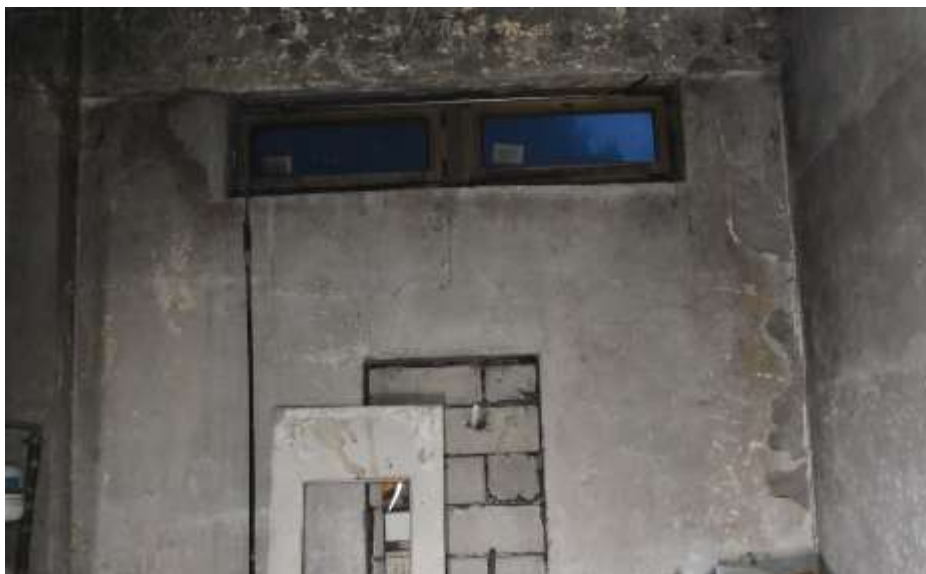
**2.4.1.1. Parter (rys. E2- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany D-D od strony pomieszczenia nr 6 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji szkieletowej;
- w górnej części belka żelbetowa; poniżej wypełnienie murowane z cegły; tynkowane;
- w ścianie zamurowany bloczkami gazobetonowymi otwór drzwiowy; w górnej części otwór okienny;
- wyprawy tynkarskie skorodowane; odspojone; we fragmentach złuszczenia warstwy zewnętrznej tynku;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 128.** Fragment ściany zewnętrznej: w ścianie zamurowany otwór drzwiowy; w górnej części otwór okienny; wyprawy tynkarskie skorodowane; odspojone; we fragmentach złuszczenia warstwy zewnętrznej tynku;

**Podczas badań ściany D-D od strony pomieszczenia nr 7 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji szkieletowej; w górnej części belka żelbetowa; przy ścianie słup; wypełnienie tynkowane;
- w ścianie dwa zamurowane bloczkami gazobetonowymi otwory okienne;



**Fot. 129.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana o konstrukcji szkieletowej; w górnej części belka żelbetowa; przy ścianie słup; wypełnienie tynkowane; w ścianie dwa zamurowane bloczkami gazobetonowymi otwory okienne;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**Podczas badań ściany D-D od strony pomieszczenia nr 8 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji szkieletowej; w górnej części belka żelbetowa; wypełnienie murowane; tynkowane i malowane;
- w ścianie otwór okienny;



**Fot. 130.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana o konstrukcji szkieletowej; w górnej części belka żelbetowa; wypełnienie murowane;

- ściana zawilgocona; tynk skorodowany; złuszczenia warstw malarskich;



**Fot. 131.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana zawilgocona; tynk skorodowany;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**Podczas badań ściany D-D od strony pomieszczenia klatki schodowej (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; w dolnej części lamperia;
- w ścianie otwór drzwiowy; złuszczenia warstw malarskich;



**Fot. 132.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana tynkowana i malowana; w dolnej części lamperia; w ścianie otwór drzwiowy; złuszczenia warstw malarskich;

**Podczas badań ściany D-D od strony pomieszczenia nr 10 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; po modernizacji; w części ściana wyłożona płytkami ceramicznymi oraz boazerią;



**Fot. 133.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana po modernizacji;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**Podczas badań ściany D-D od strony pomieszczenia nr 11 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; po modernizacji;



**Fot. 134.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana tynkowana i malowana; po modernizacji; w ścianie otwór okienny;

**Podczas badań ściany D-D od strony pomieszczenia nr 12 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; ściana zawilgocona; tynk skorodowany; odspojony; złuszczenia warstw malarskich;



**Fot. 135.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana zawilgocona; tynk skorodowany; odspojony; złuszczenia warstw malarskich;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w ścianie dylatacja; przy dylatacji dwa słupy; szczelina wypełniona pianką montażową;



**Fot. 136.** Fragment ściany zewnętrznej: w ścianie dylatacja; przy dylatacji dwa słupy; szczelina wypełniona pianką montażową;

**2.4.1.2. Piętro (rys. E3- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany D-D od strony pomieszczenia nr 28 (rys. E3- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; po pracach remontowych;



**Fot. 137.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana tynkowana i malowana; po pracach remontowych; w ścianie otwór okienny; stolarka plastikowa;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**Podczas badań ściany D-D od strony pomieszczenia nr 27 (rys. E3- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; w trakcie prac remontowych;
- tynk skorodowany;
- w ścianie 2 otwory okienne; stolarka PCV; brak parapetów;



**Fot. 138.** Fragment ściany zewnętrznej: w trakcie prac remontowych;

**Podczas badań ściany D-D od strony pomieszczenia nr 24 (rys. E3 - załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; po pracach remontowych;



**Fot. 139.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana tynkowana i malowana; po pracach remontowych; w ścianie otwór okienny; stolarka PCV;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**Podczas badań ściany D-D od strony pomieszczenia klatki schodowej (rys. E3 - załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana;
- w ścianie otwór okienny; stolarka plastikowa;
- rozległe zacieki w górnej partii ściany oraz w pasie podokiennym;
- w miejscach zawilgocenia tynk skorodowany; odspojony od podłoża; złuszczenia warstw malarskich;



**Fot. 140.** Fragment ściany zewnętrznej: rozległe zacieki w górnej partii ściany oraz w pasie podokiennym; w miejscach zawilgocenia tynk skorodowany; odspojony od podłoża; złuszczenia warstw malarskich;

**Podczas badań ściany D-D od strony pomieszczenia nr 21 (rys. E3- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana;
- w ścianie otwory okienne w kształcie zbliżone do kwadratu; stolarka plastikowa;
- tynki skorodowane; złuszczenia warstw malarskich; ślady napraw;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 141.** Fragment ściany zewnętrznej: tynki skorodowane; złuszczenia warstw malarskich; ślady napraw;

**2.4.2. Ściana zewnętrzna w osi 5-5 (rys. E2- załącznik nr 5)**

**2.4.2.1. Parter (rys. E2- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany 5-5 od strony pomieszczenia nr 6 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- w poziomie parteru ściana wew. dzieląca budynki „C” i „D”
- ściana szkieletowa z wypełnieniem murowanym z cegły ceramicznej; tynkowana; tynk skorodowany; odspojony od podłoża; spękany;



**Fot. 142.** Fragment ściany wewnętrznej: ściana szkieletowa z wypełnieniem murowanym z cegły ceramicznej; tynk skorodowany;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- lokalnie ubytki wyprawy; odsłonięta cegła powierzchniowo skorodowana;



**Fot. 143.** Fragment ściany wewnętrznej: ściana szkieletowa z wypełnieniem murowanym z cegły ceramicznej; tynkowana; tynk skorodowany; odspojony od podłoża; spękany;

- w górnej części ściany belka żelbetowa; lokalnie odsłonięte zbrojenie; pręt powierzchniowo skorodowany;



**Fot. 144.** Fragment ściany wewnętrznej: w górnej części ściany belka żelbetowa; lokalnie odsłonięte zbrojenie; pręt powierzchniowo skorodowany;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**2.4.2.2. Piętro (rys. E3- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany 5-5 od strony pomieszczenia nr 21 (rys. E3- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; rozległe ubytki wyprawy tynkarskiej;
- na powierzchni całej ściany zacieki; zachowane fragmenty tynku skorodowane;



**Fot. 145.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana tynkowana i malowana; po pracach remontowych; w ścianie otwór okienny; stolarka plastikowa;

**2.4.3. Ściana wewnętrzne pomiędzy pomieszczeniami**

**2.4.3.1. Parter (rys. E2- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany wewnętrznej pomiędzy pomieszczeniami nr 6 i 7 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana wymurowana pod żebrem stropu;
- pomiędzy żebrem i ścianą szczelina;
- na powierzchni tynku ciemne naloty;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 146.** Fragment ściany wewnętrznej: ściana tynkowana; wymurowana pod żebrem stropu;

**Podczas badań ściany wewnętrznej pomiędzy pomieszczeniami nr 7 i 8 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana wymurowana z cegły ceramicznej; tynkowana; tynk skorodowany; odspojony we fragmentach odpada;



**Fot. 147.** Fragment ściany wewnętrznej: ściana wymurowana z cegły ceramicznej; tynkowana; tynk skorodowany; odspojony we fragmentach odpada;

- w dolnej części ściana zawilgocona; złuszczenia lica wyprawy tynkarskiej; ubytki tynku;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 148.** Fragment ściany wewnętrznej: ściana wymurowana z cegły ceramicznej; tynkowana; tynk skorodowany; odspojony we fragmentach odpada;

**2.5. Budynek „E” (rys. E1- załącznik nr 5)**

**2.5.1. Ściana zewnętrzna w osi E-E (rys. E2- załącznik nr 5)**

**2.5.1.1. Parter**

**Podczas badań ściany E-E od strony pomieszczenia nr 13 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; po pracach remontowych;
- w ścianie otwór okienny; stolarka plastikowa;



**Fot. 149.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana tynkowana i malowana; po pracach remontowych; w ścianie otwór okienny; stolarka plastikowa;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**2.5.1.2. I Piętro (rys. E3- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany E-E od strony pomieszczenia nr 31 (rys. E3- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; po pracach remontowych;



**Fot. 150.** Fragment ściany zewnętrznej: po pracach remontowych;

**2.5.1.3. II Piętro (rys. E4- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany E-E od strony pomieszczenia nr 33 (rys. E4- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; rozległe ubytki tynku; odsłonięta cegła powierzchniowo skorodowana;



**Fot. 151.** Fragment ściany zewnętrznej: rozległe ubytki tynku; odsłonięta cegła powierzchniowo skorodowana; w ścianie otwór okienny;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**2.5.1.4. III Piętro (rys. E4- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany E-E od strony klatki schodowej (rys. E4 - załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana;
- na ścianie rozległe zacieki; tynk skorodowany; złuszczenia warstwy licowej; na powierzchni ciemne naloty;



**Fot. 152.** Fragment ściany zewnętrznej: na ścianie rozległe zacieki; tynk skorodowany; złuszczenia warstwy licowej; na powierzchni ciemne naloty;

**2.5.1.5. IV Piętro (rys. E4- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany E-E od strony pomieszczenia klatki schodowej (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana o konstrukcji żelbetowej; na powierzchni zacieki; ciemne naloty;



**Fot. 153.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana o konstrukcji żelbetowej;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**2.5.2. Ściana zewnętrzna w osi 1-1 (rys. E2- załącznik nr 5)**

**2.5.2.1. Parter (rys. E2- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany 1-1 od strony pomieszczenia nr 13 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; po pracach remontowych;
- w ścianie otwór; stolarka plastikowa - drzwiowy na taras z naświetlem;



**Fot. 154.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana tynkowana i malowana; po pracach remontowych; w ścianie otwór; stolarka plastikowa - drzwiowy na taras z naświetlem;

**2.5.2.2. I Piętro (rys. E3- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany E-E od strony pomieszczenia nr 31 (rys. E3- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; po pracach remontowych;
- w ścianie otwory okienne; stolarka plastikowa;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 155.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana tynkowana i malowana; po pracach remontowych; w ścianie 3 otwory okienne; stolarka plastikowa;

**2.5.3. Ściana zewnętrzna w osi 2-2 (rys. E2- załącznik nr 5)**

**2.5.3.1. Parter (rys. E2- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany 2-2 od strony pomieszczenia nr 14 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana wyłożona glazurą; po pracach remontowych;
- w ścianie otwór okienny; stolarka PCV



**Fot. 156.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana wyłożona glazurą; po pracach remontowych; w ścianie otwór okienny; stolarka PCV;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**Podczas badań ściany 2-2 od strony pomieszczenia nr 15 (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; po pracach remontowych;
- w ścianie otwór okienny; stolarka plastikowa;



**Fot. 157.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana tynkowana i malowana; po pracach remontowych; w ścianie otwór okienny; stolarka plastikowa;

**2.5.3.2. I Piętro (rys. E3- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany 2-2 od strony pomieszczenia nr 29 (rys. E3 - załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana;
- w ścianie otwory okienne; stolarka plastikowa;

**2.5.3.3. II Piętro (rys. E4 - załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany 2-2 od strony pomieszczenia nr 33 (rys. E4- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; rozległe ubytki wyprawy;
- odsłonięta cegła powierzchniowo skorodowana;
- w ścianie otwory okienne oraz otwór drzwiowy na balkon; stolarka na profilach PCV;
- zachowane fragmenty tynku skorodowane;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 158.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana tynkowana i malowana; rozległe ubytki wyprawy; odsłonięta cegła powierzchniowo skorodowana;

**2.5.3.4. III Piętro (rys. E4 - załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany 2-2 od strony pomieszczenia nr 33 (rys. E4- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana;
- w ścianie otwory okienne; stolarka plastikowa;
- na powierzchni tynku ślady zacieków;



**Fot. 159.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana tynkowana i malowana; w ścianie otwory okienne; stolarka plastikowa; na powierzchni tynku ślady zacieków;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- wyprawy tynkarskie skorodowane; ślady napraw;



**Fot. 160.** Fragment ściany zewnętrznej: wyprawy tynkarskie skorodowane; ślady napraw;

**2.5.4. Ściana zewnętrzna w osi 4-4 (rys. E2- załącznik nr 5)**

**2.5.4.1. Parter (rys. E2- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany 4-4 od strony pomieszczenia klatki schodowej (rys. E2- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; tynk skorodowany; złuszczenia lica tynku;



**Fot. 161.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana tynkowana i malowana; tynk skorodowany; złuszczenia lica tynku;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.

HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**2.5.4.2. I piętro (rys. E3- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany 4-4 od strony pomieszczenia klatki schodowej (rys. E3- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana; rozległe ubytki wypraw; ślady napraw;
- w górnej części belka żelbetowa; odspojona otulina strzemion;



**Fot. 162.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana tynkowana; rozległe ubytki wypraw; ślady napraw; w górnej części belka żelbetowa; odspojona otulina strzemion;

- odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;



**Fot. 163.** Fragment ściany zewnętrznej: odsłonięte zbrojenie skorodowane;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**2.5.4.3. II Piętro (rys. E4- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany 4-4 od strony pomieszczenia nr 33 (rys. E4 - załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; rozległe ubytki wyprawy; ślady napraw;
- w ścianie otwory okienne; stolarka plastikowa;
- ściana zawilgocona; zachowane fragmenty tynku skorodowane; zacieki; złuszczenia warstw malarskich;



**Fot. 164.** Fragment ściany zewnętrznej: ściana tynkowana i malowana; rozległe ubytki wyprawy; ślady napraw; zachowane fragmenty tynku skorodowane; zacieki; złuszczenia warstw malarskich;

**2.5.4.4. III Piętro (rys. E4- załącznik nr 5)**

**Podczas badań ściany 2-2 od strony pomieszczenia nr 33 (rys. E4- załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana tynkowana i malowana; w dolnej części lamperia;
- w ścianie otwory okienne; stolarka na profilach PCV;
- na powierzchni tynku ślady zawilgocenia;
- wyprawy skorodowane; złuszczenia warstw malarskich;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---



**Fot. 165.** Fragment ściany zewnętrznej: na powierzchni tynku ślady zawilgocenia; wyprawy skorodowane; złuszczenia warstw malarskich;

### 3. STROPY

#### 3.1. Budynek „B” - Strop nad parterem (rys. E1- załącznik nr 5)

**Podczas badań stropu nad parterem stwierdzono:**

- strop płytowo żebrowy; monolityczny;
- w pomieszczeniu nr 4 sufit malowany; widoczne ślady po szalunkach drewnianych;



**Fot. 166.** Fragment stropu nad parterem: strop płytowo żebrowy; monolityczny; widoczne ślady po szalunkach drewnianych;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- na powierzchni zacieki;



**Fot. 167.** Fragment stropu nad parterem: na powierzchni zacieki;

- w pomieszczeniach sanitariatów sufit podwieszony; tynkowany i malowany; złuszczenia warstw malarskich;

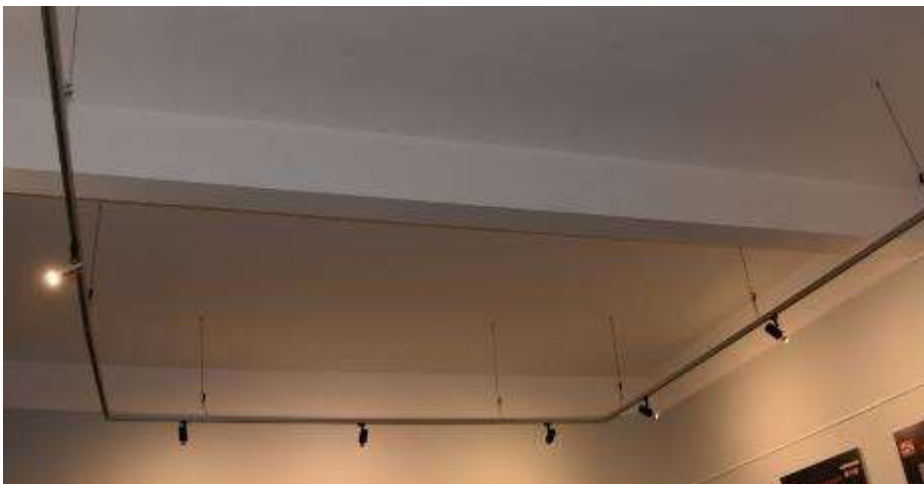


**Fot. 168.** Fragment stropu nad parterem: w pomieszczeniach sanitariatów sufit podwieszony; tynkowany i malowany; złuszczenia warstw malarskich;

**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w pomieszczeniach nr 3 strop płytowo żebrowy; monolityczny; sufit tynkowany i malowany; po pracach modernizacyjnych;



**Fot. 169.** Fragment stropu nad parterem: w pomieszczeniach nr 3 strop płytowo żebrowy; monolityczny; sufit tynkowany i malowany; po pracach modernizacyjnych;

**3.2. Budynek „D” - strop nad parterem (rys. E1- załącznik nr 5)**  
**Podczas badań stropu nad parterem stwierdzono:**

- strop płytowo żebrowy; monolityczny;
- w pomieszczeniu nr 6 na suficie ciemne naloty;



**Fot. 170.** Fragment stropu nad parterem: strop płytowo żebrowy; monolityczny; w pomieszczeniu nr 6 na suficie ciemne naloty;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w pomieszczeniu nr 7 (rys. E2- załącznik nr 5) sufit podwieszony;
- powyżej strop płytowo żebrowy; monolityczny;



**Fot. 171.** Fragment stropu nad parterem: w pomieszczeniu nr 7 sufit podwieszony;

- w pomieszczeniu nr 8 (rys. E2- załącznik nr 5) sufit podwieszony;
- ażurowy;
- powyżej strop płytowo żebrowy; monolityczny;



**Fot. 172.** Fragment stropu nad parterem: w pomieszczeniu nr 8 sufit podwieszony z desek; powyżej strop płytowo żebrowy; monolityczny;

**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w pomieszczeniu nr 10 sufit podwieszony z płyt G-K; malowany; po modernizacji;



**Fot. 173.** Fragment stropu nad parterem: w pomieszczeniu nr 10 sufit podwieszony z płyt G-K; malowany; po modernizacji;

- w pomieszczeniu nr 11 (rys. E2- załącznik nr 5) strop płytowo-żebrowy; malowany; po modernizacji;



**Fot. 174.** Fragment stropu nad parterem: w pomieszczeniu nr 11 strop płytowo-żebrowy; malowany; po modernizacji;

- w pomieszczeniu nr 12 (rys. E2- załącznik nr 5) strop płytowo-żebrowy; malowany; lokalnie złuszczenia warstw malarskich;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 175.** Fragment stropu nad parterem: w pomieszczeniu nr 12 strop płytowo-żebrowy; malowany; lokalnie złuszczenia warstw malarskich;

- na suficie dylatacja; zdwojone żebra; szczelina wypełniona pianką montażową; w miejscu dylatacji zacieki; złuszczenia warstw malarskich; korozja tynku;



**Fot. 176.** Fragment stropu nad parterem: na suficie dylatacja; zdwojone żebra;

**3.3. Budynek „E” (rys. E1 - załącznik nr 5)**

**3.3.1. Strop nad parterem (rys. E2- załącznik nr 5)**

**Podczas badań stropu nad parterem stwierdzono:**

- w pomieszczeniach parteru wykonano sufit podwieszony;

**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w pomieszczeniu nr 13 na suficie styropianowe kasetony;



**Fot. 177.** Fragment stropu nad parterem: w pomieszczeniu nr 13 sufit podwieszony; na suficie styropianowe kasetony;

**3.3.2. Strop nad I piętrem (rys. E3 - załącznik nr 5)**

**Podczas badań stropu nad I piętrem stwierdzono:**

- w pomieszczeniach I piętra sufit podwieszony;
- w pomieszczeniu nr 28 (rys. E3- załącznik nr 5) na styku budynków „E” i „D” dylatacja; w linii dylatacji podciąg z obudową z płyt G-K; pęknięcie na styku płyt;



**Fot. 178.** Fragment stropu nad I piętrem: w pomieszczeniu nr 28 na styku budynków „E” i „D” dylatacja; w linii dylatacji podciąg z obudową z płyt G-K; pęknięcie na styku płyt;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**3.3.3. Strop nad II piętrem (rys. E4- załącznik nr 5)**

**Podczas badań stropu nad II piętrem stwierdzono:**

- w pomieszczeniach II piętra strop monolityczny płyta żelbetowa grubości 10 cm;
- odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;



**Fot. 179.** Fragment stropu nad II piętrem: w pomieszczeniach II piętra strop monolityczny płyta żelbetowa grubości 10 cm; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;



**Fot. 180.** Fragment stropu nad II piętrem: lokalnie brak otuliny prętów; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;

**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- lokalnie brak otuliny prętów; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;
- w rejonie rur instalacyjnych na suficie zacieki; w miejscu zawilgocenia korozja tynku; złuszczenia warstw zewnętrznych wyprawy;



**Fot. 181.** Fragment stropu nad II piętrem: na suficie zacieki; w miejscu zawilgocenia korozja tynku; złuszczenia warstw zewnętrznych wyprawy;

#### **4. SCHODY:**

##### **4.1. Budynek „B” (rys. E1- załącznik nr 5) - schody z poziomu parteru na I piętro**

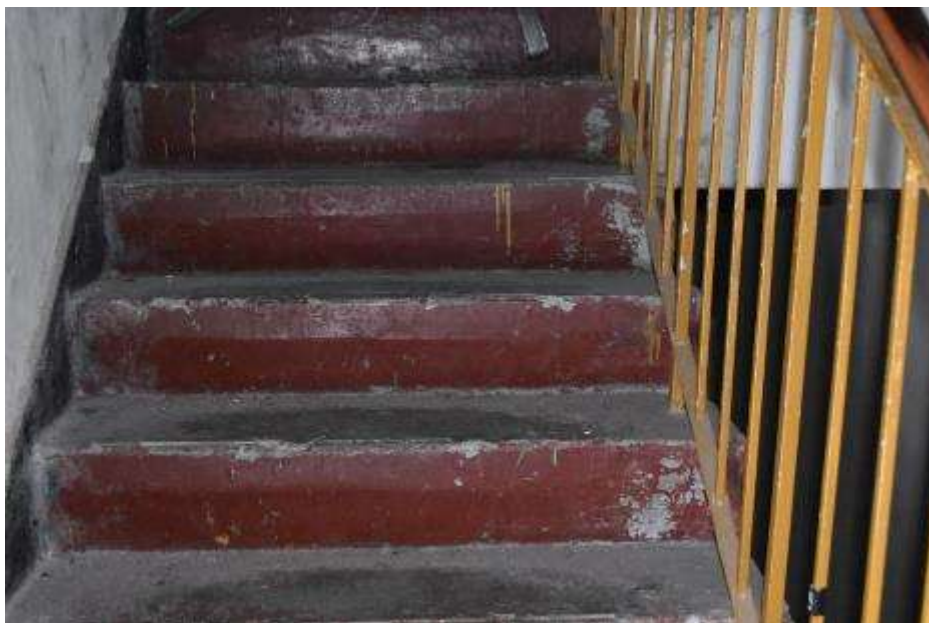
Podczas badań schodów stwierdzono:

- schody płytowe; żelbetowe;
- podniebienie biegów tynkowane;
- stopnie i podstopnice malowane;
- lokalnie uszkodzenia mechaniczne stopni;
- napisy na podniebieniu schodów;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 182.** Fragment biegu schodowego: stopnie i podstopnice malowane; lokalnie uszkodzenia mechaniczne stopni;



**Fot. 183.** Fragment biegu schodowego: schody płytowe; żelbetowe; stopnie i podstopnice malowane; napisy na podniebieniu schodów;

**4.2. Budynek „D” (rys. E1 - załącznik nr 5) - schody z poziomu parteru na I piętro**

Podczas badań schodów stwierdzono:

- schody płytowe; żelbetowe;
- stopnie i podstopnice malowane;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- lokalnie uszkodzenia mechaniczne;



**Fot. 184.** Fragment biegu schodowego: schody płytowe; żelbetowe; stopnie i podstopnice malowane; lokalnie uszkodzenia mechaniczne;

**4.3. Budynek „E” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

**4.3.1. Schody z poziomu parteru na I piętro**

Podczas badań schodów stwierdzono:

- schody płytowe; żelbetowe;
- lokalnie uszkodzenia; ślady napraw;



**Fot. 185.** Fragment biegu schodowego: lokalnie uszkodzenia; ślady napraw;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- stopnie betonowe; malowane; lokalnie uszkodzenia mechaniczne;



**Fot. 186.** Fragment biegu schodowego: stopnie betonowe; malowane; lokalnie uszkodzenia mechaniczne;

**4.3.2. Schody z poziomu I na II piętro:**

Podczas badań schodów stwierdzono:

- schody płytowe; żelbetowe; podniebienie tynkowane i malowane;



**Fot. 187.** Fragment biegu schodowego: podniebienie tynkowane i malowane;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- spoczniki monolityczne; lokalnie brak otuliny prętów belki spocznika między I i II piętrem;



**Fot. 188.** Fragment biegu schodowego: spoczniki monolityczne; lokalnie brak otuliny prętów belki spocznika między I i II piętrem;

**4.3.3. Schody z poziomu II na III piętro:**  
Podczas badań schodów stwierdzono:



**Fot. 189.** Fragment biegu schodowego: lokalnie brak otuliny prętów belki spocznika między II i III piętrem; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- schody płytowe; żelbetowe; podniebienie tynkowane i malowane; spoczniki monolityczne;
- lokalnie brak otuliny prętów belki spocznika między II i III piętrem; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;

**4.3.4. Schody z poziomu III na IV piętro:**

Podczas badań schodów stwierdzono:

- schody płytowe; żelbetowe; stopnie betonowe; malowane; lokalnie uszkodzenia mechaniczne;



**Fot. 190.** Fragment biegu schodowego: lokalnie uszkodzenia mechaniczne;

**4.3.5. Schody z poziomu IV piętra na dach:**



**Fot. 191.** Fragment biegu schodowego: schody żelbetowe; stopnie betonowe; malowane;

**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

Podczas badań schodów stwierdzono:

- schody żelbetowe;
- stopnie betonowe; malowane;

**5. TARAS - Budynek „E” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

**Podczas badań balkonu w budynku „E” stwierdzono:**

- nad częścią niską budynku „E” w polu między osiami D-E i 1-2 taras na stropie I piętra;
- na posadzce płytki; ślady po zastoiskach wody;
- spoiny skorodowane;



**Fot. 192.** Fragment tarasu: nad częścią niską budynku „E” w polu między osiami D-E i 1-2 taras na stropie I piętra; na posadzce płytki ceramiczne; ślady po zastoiskach wody;

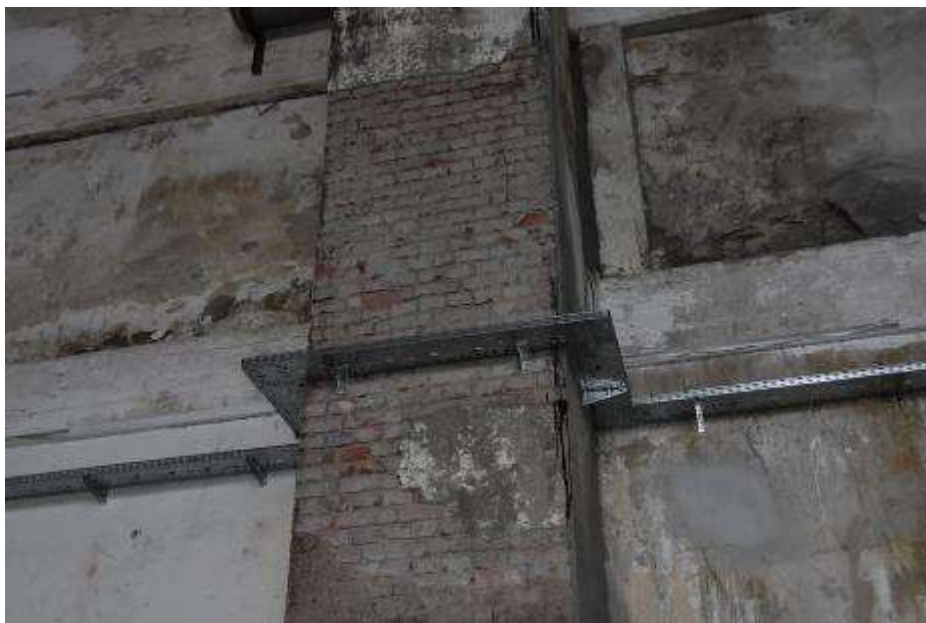
**6. KOMINY - Budynek „A” (rys. E1- załącznik nr 5)**

**Podczas badań komina w budynku „A” stwierdzono:**

- przy ścianie w osi 5-5 w środku rozpiętości między ścianą w osi B-B a dźwigarem w osi I-I (rys. E1- załącznik nr 5) murowany komin;
- komin pierwotnie tynkowany;
- rozległe ubytki wyprawy;
- odsłonięta cegła powierzchniowo skorodowana;
- w górnej partii na powierzchni zacieki;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 193.** Fragment komina: przy ścianie w osi 5-5 w środku rozpiętości między ścianą w osi B-B a dźwigarem w osi I-I murowany komin; pierwotnie tynkowany; rozległe ubytki wypraw;



**Fot. 194.** Fragment komina: odsłonięta cegła powierzchniowo skorodowana;

- powyżej poziomu dachu komin bez tynku; głębokie ubytki zaprawy w spoinach;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---



**Fot. 195.** Fragment komina: powyżej poziomu dachu komin bez tynku; głębokie ubytki zaprawy w spoinach;

- lokalnie brak cegły; kilka cegieł poluzowanych; zagrożenie awarią komina;



**Fot. 196.** Fragment komina: lokalnie brak cegły;

## **7. KONSTRUKCJA DACHOWA**

### **7.1. Budynek „A” – Hangar (rys. E1- załącznik nr 5)**

#### **7.1.1. Dźwigary dachowe**



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.

HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- dźwigary poprzeczne wykonane jako łuki żelbetowe, monolityczne o rozpiętości 39,81 m ze ściągami;
- łuk o przekroju dwuteowym; pas dolny i górny przekroju o szerokości stopki 60 cm i grubości 26 cm; środnik o wysokości 74 cm i grubości 25 cm; narożniki fazowane na 3 cm;
- ściąg żelbetowy o przekroju prostokątnym o szerokości 65 cm i wysokości 20 cm;
- ściąg podwieszony do łuku wieszakami żelbetowymi o przekroju prostokątnym o wymiarach 10 x 39 cm;
- na przedłużeniach wieszaków przewiązki między półką górną i dolną przekroju o szerokości 26 cm;
- płyta dachową o wysokości przekroju 6-10cm wsparta na belkach - płatwiach żelbetowych o wysokości 42 cm i szerokości 26 cm; krawędzie fazowane na 3 cm;
- elementy wykonywane w szalunku drewnianym; na powierzchni, widoczne ślady po deskach;

**Podczas badań dźwigara w osi I-I (rys. E2 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- dźwigar żelbetowy od strony północnej z zaciekami; na powierzchni betonu rozwój kolonii glonów na styku z płytą dachową;



**Fot. 197.** Fragment dźwigara w osi I-I: od strony północnej z zaciekami; rozwój kolonii glonów na styku z płytą dachową;

- od strony południowej dźwigar bez zacieków;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 198.** Fragment dźwigara w osi I-I: od strony południowej dźwigar bez zacieków;

**Podczas badań dźwigara w osi II-II (rys. E2 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- dźwigar żelbetowy od strony północnej dźwigar z zaciekami;



**Fot. 199.** Fragment dźwigara w osi II-II: od strony północnej dźwigar z zaciekami;

- od strony południowej dźwigar bez zacieków;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 200.** Fragment dźwigara w osi II-II: od strony południowej dźwigar bez zacieków;

**Podczas badań dźwigara w osi III-III (rys. E2 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- dźwigar żelbetowy; od strony północnej z zaciekami; na powierzchni rozwój kolonii glonów;



**Fot. 201.** Fragment dźwigara w osi III-III: od strony północnej z zaciekami; na powierzchni rozwój kolonii glonów;

- od strony południowej dźwigar z zaciekami;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 202.** Fragment dźwigara w osi III-III: od strony południowej dźwigar z zaciekami;  
- na powierzchni ściągu zacieki; rozwój kolonii glonów;



**Fot. 203.** Fragment dźwigara w osi III-III: dźwigar łukowy, dwuteowy ze ściągiem  
- zacieki i rozwój kolonii glonów w miejscu połączenia wieszaka z łukiem dźwigara;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 204.** Fragment dźwigara w osi III-III: na powierzchni wieszaka zacieki i rozwój kolonii glonów

- przy trzecim wieszaku licząc od południa silne zawilgocenie; rozwój kolonii glonów na przewiązce, pasie górnym i dolnym łuku;



**Fot. 205.** Fragment dźwigara w osi III-III: przy trzecim wieszaku licząc od południa silne zawilgocenie; rozwój kolonii glonów przewiązce; pasie górnym i dolnym łuku;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 206.** Fragment dźwigara w osi III-III: elementy wykonywane w szalunku drewnianym; widoczne ślady po deskach;

- belka - płatew silnie zawilgocona; na powierzchni narośle grzybów pleśniowych i glonów;



**Fot. 207.** Fragment dźwigara w osi III-III: pod płytą dachową belka żelbetowa o wysokości 42 cm i szerokości 26 cm; krawędzie fazowane na 3 cm; belka silnie zawilgocona; na powierzchni narośle grzybów pleśniowych i glonów;

- węzeł łączący belkę pod stropem z górnym pasem łuku i płatwią w osi 4 z południa; połączenie spękane; na półce luzne odpryski otuliny;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 208.** Fragment dźwigara w osi III-III: węzeł łączący płatew pod stropem z górnym pasem łuku i płatwią w osi 4 z południa; połączenie spękanе; na półce luzne odpryski otuliny;

- otulina grubości 8 mm; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;



**Fot. 209.** Fragment dźwigara w osi III-III: otulina grubości 8 mm; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- węzeł łączący belkę z górnym pasem łuku i płatwią w osi 3 z południa; płatwie zukosowane w rejonie węzła;



**Fot. 210.** Fragment dźwigara w osi III-III: węzeł łączący belkę pod stropem z górnym pasem łuku i płatwią w osi 3 z południa; płatwie zukosowane w rejonie węzła;

- połączenie płatwi z pasem górnym spękanе;



**Fot. 211.** Fragment dźwigara w osi III-III: połączenie płatwi z pasem górnym spękanе;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- przy wieszaku w osi pierwszej od południa uszkodzenie pasa górnego łuku; ubytek otuliny prętów odsłonięcie zbrojenie główne o średnicy  $\varnothing 20$  mm; strzemiona  $\varnothing 10$  mm;



**Fot. 212.** Fragment dźwigara w osi III-III: przy wieszaku w osi pierwszej od południa uszkodzenie pasa górnego łuku; ubytek otuliny prętów odsłonięcie zbrojenie główne o średnicy  $\varnothing 20$  mm; strzemiona  $\varnothing 10$  mm;

- odspojone fragmenty betonu zalegają na dolnej półce łuku;



**Fot. 213.** Fragment dźwigara w osi III-III: odspojone fragmenty betonu zalegają na dolnej półce łuku;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- węzeł łączący pas dolny i górny dźwigara ze słupem; pas dolny nie połączony z łukiem;



**Fot. 214.** Fragment dźwigara w osi III-III: węzeł łączący pas dolny i górny dźwigara ze słupem; pas dolny nie połączony z łukiem;

- połączenie łuku (pasa górnego dźwigara) w osi III ze słupem przegubowe; łożysko stalowe;



**Fot. 215.** Fragment dźwigara w osi III-III: połączenie łuku (pasa górnego dźwigara) w osi III ze słupem przegubowe; łożysko stalowe;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**Podczas badań dźwigara w osi IV-IV (rys. E2 – zał. nr 5) stwierdzono:**

- dźwigar żelbetowy od strony północnej z zaciekami; na powierzchni rozwój kolonii glonów;



**Fot. 216.** Fragment dźwigara w osi IV-IV: od strony północnej z zaciekami; na powierzchni rozwój kolonii glonów;

- od strony południowej dźwigar z zaciekami; na powierzchni rozwój kolonii glonów;



**Fot. 217.** Fragment dźwigara w osi IV-IV: od strony południowej dźwigar z zaciekami; na powierzchni rozwój kolonii glonów;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- połączenie wiazara z belką dolną kratownicy przy ścianie frontowej zrealizowane jako nieprzesuwne;



**Fot. 218.** Fragment dźwigara w osi IV-IV: połączenie wiazara z belką dolną kratownicy przy ścianie frontowej;

**Podczas badań dźwigara w osi V-V stwierdzono:**

- dźwigar żelbetowy od strony północnej z zaciekami na powierzchni;



**Fot. 219.** Fragment dźwigara w osi V-V: dźwigar żelbetowy; od strony północnej z zaciekami na powierzchni;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- połączenie słupa i dźwigara od strony północnej przegubowe; łożysko stalowe;



**Fot. 220.** Fragment dźwigara w osi V-V: połączenie słupa i dźwigara od strony północnej przegubowe; łożysko stalowe;

- od strony południowej brak zacieków;



**Fot. 221.** Fragment dźwigara w osi V-V: od strony południowej brak zacieków na powierzchni dźwigara;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**7.1.2. Płyta dachowa i płatwie**

**Podczas badań płyty dachowej na odcinku V-C (rys. E2 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- płyta dachowa żelbetowa; oparta na płatwiach;
- ślady zacieków od strony północnej;



**Fot. 222.** Fragment płyty dachowej: płyta dachowa żelbetowa; oparta na płatwiach; ślady zacieków od strony północnej;

- liczne zarysowania płyty;
- lokalnie płatew z odsłoniętym zbrojeniem; pręt powierzchniowo skorodowany;



**Fot. 223.** Fragment płyty dachowej: liczne zarysowania płyty; lokalnie płatew z odsłoniętym zbrojeniem; pręt powierzchniowo skorodowany;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**Podczas badań płyty dachowej na odcinku IV-V (rys. E2 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- płyta dachowa żelbetowa; oparta na płatwiach;
- rozległy zaciek przy dźwigarze w osi V-V; na powierzchni płyty rozwój kolonii glonów i grzybów pleśniowych;



**Fot. 224.** Fragment płyty dachowej: rozległy zaciek przy dźwigarze w osi V-V; na powierzchni płyty rozwój kolonii glonów;

- zacieki na płatwiach; na powierzchni narośle glonów i grzybów;



**Fot. 225.** Fragment płyty dachowej: rozległy zaciek przy dźwigarze w osi V-V; na powierzchni płyty rozwój kolonii glonów;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- rozległe zacieki przy dźwigarze w osi IV-IV; na powierzchni płyty oraz na płatwiach rozwój kolonii glonów;



**Fot. 226.** Fragment płyty dachowej: rozległe zacieki przy dźwigarze w osi IV-IV; na powierzchni płyty rozwój kolonii glonów;

- spękania na powierzchni; nieszczelności; lokalnie odspojenia fragmentów płyty;



**Fot. 227.** Fragment płyty dachowej: spękania na powierzchni; nieszczelności; lokalnie odspojenia fragmentów płyty;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- lokalnie brak otuliny prętów płyty; zbrojenie prętami o średnicy  $\varnothing 8$  mm;



**Fot. 228.** Fragment płyty dachowej: lokalnie brak otuliny prętów płyty; zbrojenie prętami o średnicy  $\varnothing 8$  mm;

- lokalnie zacieki na posadzce hangaru;



**Fot. 229.** Fragment płyty dachowej: lokalnie zacieki na posadzce hangaru;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**Podczas badań płyty dachowej na odcinku III-IV (rys. E2 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- płyta dachowa żelbetowa; oparta na płatwiach;
- rozległe zacieki od strony północnej;
- na powierzchni ciemne naloty;
- na powierzchni płyty oraz na płatwiach rozwój kolonii glonów;
- zarysowania w linii zbrojenia płyty;
- lokalnie ubytki otuliny zbrojenia płyty;
- odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;



**Fot. 230.** Fragment płyty dachowej: rozległe zacieki od strony północnej; na powierzchni płyty oraz na płatwiach rozwój kolonii glonów;

**Podczas badań płyty dachowej na odcinku II-III (rys. E2 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- płyta dachowa żelbetowa; oparta na płatwiach;
- rozległe zacieki od strony północnej;
- na powierzchni ciemne naloty;
- na powierzchni płyty oraz na płatwiach rozwój kolonii glonów;
- zarysowania w linii zbrojenia płyty;
- lokalnie ubytki otuliny zbrojenia płyty;
- odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 231.** Fragment płyty dachowej: zacieki od strony północnej; lokalnie na powierzchni płyty rozwój kolonii glonów;

**Podczas badań płyty dachowej na odcinku I-II 1.1. (rys. E2 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- płyta dachowa żelbetowa; oparta na płatwiach;



**Fot. 232.** Fragment płyty dachowej: zacieki od strony północnej;

- lokalnie na powierzchni ciemne naloty;

**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- na powierzchni płyty oraz na płatwiach rozwój kolonii glonów;
- zarysowania w linii zbrojenia płyty;
- lokalnie ubytki otuliny zbrojenia płyty;
- odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;

**Podczas badań płyty dachowej na odcinku B-I (rys. E2 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- płyta dachowa żelbetowa; oparta na płatwiach;
- lokalnie na powierzchni ciemne naloty;
- na powierzchni płyty oraz na płatwiach rozwój kolonii glonów;
- zarysowania w linii zbrojenia płyty;
- lokalnie ubytki otuliny zbrojenia płyty;
- odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;



**Fot. 233.** Fragment płyty dachowej: od strony północnej punktowe zawilgocenie;

**7.2. Budynek „B” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

**Podczas badań stropodachu nad budynkiem „B” stwierdzono:**

- stropodach o układzie płytowo-żebrowym;
- żebra i płyta dachowa żelbetowe; monolityczne;
- płyta grubości 10 cm; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;
- lokalnie odspojenia otuliny prętów płyty; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 234.** Fragment stropodachu nad I piętrem: płyta grubości 10 cm; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;



**Fot. 235.** Fragment stropodachu nad I piętrem: lokalnie odspojenia otuliny prętów płyty; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;

- w pomieszczeniu nr 19 (rys. E3 – załącznik nr 1) sufit podwieszony z płyt G-K; po modernizacji;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---



**Fot. 236.** Fragment stropodachu nad I piętrem: w pomieszczeniu nr 19 sufit podwieszony z płyt G-K; po modernizacji;

**7.3. Budynek „C” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

**Podczas badań stropodachu nad budynkiem „C” stwierdzono:**

- stropodach o układzie płytowo-żebrowym;
- żebra i płyta dachowa żelbetowe; monolityczne;
- w pomieszczeniu garażu nr G7 na suficie lokalnie ubytki otuliny prętów; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;



**Fot. 237.** Fragment stropodachu nad parterem: w pomieszczeniu garażu nr G7 na suficie lokalnie ubytki otuliny prętów; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane; rdzawe naloty wzdłuż rysy;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- w pomieszczeniu garażu nr G8 na suficie lokalnie ubytki otuliny prętów; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;



**Fot. 238.** Fragment stropodachu nad parterem: w pomieszczeniu garażu nr G8 na suficie lokalnie ubytki otuliny prętów; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;

- zarysowanie w środku rozpiętości płyty;



**Fot. 239.** Fragment stropodachu nad parterem: zarysowanie w środku rozpiętości płyty;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**7.4. Budynek „D” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

**Podczas badań stropodachu nad I piętrem budynku „D” (rys. E3 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- stropodach o układzie płytowo-żebrowym;
- ślady po usuniętych ściankach działowych;



**Fot. 240.** Fragment stropodachu nad I piętrem: stropodach o układzie płytowo-żebrowym; żebra żelbetowe;

- płyta stropodachu monolityczna; lokalnie brak otuliny prętów; zbrojenie powierzchniowo skorodowane; rdzawe naloty;



**Fot. 241.** Fragment stropodachu nad I piętrem: płyta stropodachu monolityczna; lokalnie brak otuliny prętów; zbrojenie powierzchniowo skorodowane;



**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- rozległy zaciek w narożniku ścian w osi C-C i 5-5 (rys. E-3 – załącznik nr 5); na suficie zawilgocenie; korozja tynku; na powierzchni rozwój kolonii glonów oraz grzybów pleśniowych;



**Fot. 242.** Fragment stropodachu nad I piętrem: rozległy zaciek w narożniku ścian w osi C-C i 5-5; na suficie zawilgocenie; korozja tynku; na powierzchni rozwój kolonii glonów oraz grzybów pleśniowych;

**7.5. Budynek „E” (rys. E-1 – załącznik nr 4)**



**Fot. 243.** Fragment stropodachu nad III piętrem: płyta żelbetowa; w rejonie rury instalacyjnej na suficie zacieki; w miejscu zawilgocenia korozja tynku; złuszczenia warstw zewnętrznych wypraw;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**Podczas badań stropodachu nad III piętrem budynku „E” (rys. E4 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- nad pomieszczeniem III piętra stropodach monolityczny; płyta żelbetowa;
- w rejonie rur instalacyjnych na suficie zacieki;
- w miejscu zawilgocenia korozja tynku;
- odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;
- złuszczenia warstw zewnętrznych wyprawy;
- na suficie ślady po rozebranych ściankach działowych;



**Fot. 244.** Fragment stropodachu nad III piętrem: na suficie ślady po rozebranych ściankach działowych;

**Podczas badań stropodachu nad IV piętrem budynku „E” (rys. E4 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- nad klatką schodową prowadzącą na dach wykonana płyta żelbetowa;
- złuszczenia warstw malarskich na suficie;
- na powierzchni ciemne przebarwienia;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---



**Fot. 245.** Fragment stropodachu nad IV piętrem: nad klatką schodową prowadzącą na dach wykonana płyta żelbetowa; złuszczenia warstw malarskich na suficie;

**8. POKRYCIE DACHOWE:**

**8.1. Budynek „A” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

Podczas badań stwierdzono:

- na odcinku od ściany w osi C-C do dźwigara w osi V-V (rys. E2 – załącznik nr 5) naprawa pokrycia; papa termozgrzewalna;



**Fot. 246.** Fragment dachu nad hangarem: na odcinku od ściany w osi C-C do dźwigara w osi V-V naprawa pokrycia; papa termozgrzewalna;

- na połaci widoczne różne rodzaje papy;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 247.** Fragment dachu nad hangarem: na połaci widoczne różne rodzaje papy;

- od strony północnej fragment bez nowego pokrycia;
- szczątki izolacji bitumicznej; na powierzchni dachu rozwój mchów;



**Fot. 248.** Fragment dachu nad hangarem: od strony północnej fragment bez nowego pokrycia; szczątki izolacji bitumicznej; na powierzchni dachu rozwój mchów;

- odsłonięta powierzchnia betonowa skorodowana; rozluźniona; we fragmentach rozwój roślin trawiastych;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 249.** Fragment dachu nad hangarem: odsłonięta powierzchnia betonowa skorodowana; rozluźniona; we fragmentach rozwój roślin trawiastych;

- na odcinku od dźwigara w osi V-V do III-III (rys. E2 – załącznik nr 5) pokrycie z materiałów rolowych zmurszałe; brak działań naprawczych;

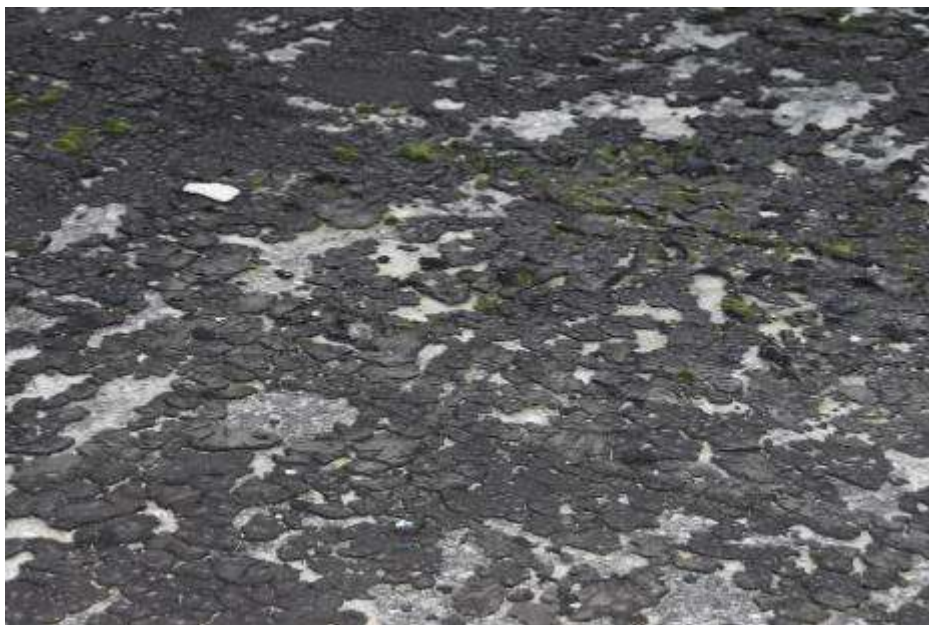


**Fot. 250.** Fragment dachu nad hangarem: na odcinku od dźwigara w osi V-V do III-III pokrycie zmurszałe; brak działań naprawczych;

- szczątki izolacji bitumicznej;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 251.** Fragment dachu nad hangarem: szczątki izolacji bitumicznej;

- lokalnie na powierzchni wegetacja mchów;



**Fot. 252.** Fragment dachu nad hangarem: lokalnie na powierzchni wegetacja mchów;

- na odcinku od dźwigara w osi III-III ściany w osi B-B (rys. E2 – załącznik nr 5) pokrycie z papy asfaltowej na lepiku;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---



**Fot. 253.** Fragment dachu nad hangarem: na odcinku od dźwigara w osi III-III ściany w osi B-B pokrycie z papy asfaltowej na lepiku;

- podłoże nierówne; papa pofalowana;



**Fot. 254.** Fragment dachu nad hangarem: podłoże nierówne; papa pofalowana;

**8.2. Budynek „B” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

Podczas badań stwierdzono:

- pokrycie z papy;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**8.3. Budynek „C” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

Podczas badań stwierdzono:

- pokrycie z papy asfaltowej na lepiku; papa powierzchniowo skorodowana
- podłoże nierówne;



**Fot. 255.** Fragment pokrycia budynku „E”: pokrycie skorodowane

**8.4. Budynek „D” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

Podczas badań stwierdzono:

- pokrycie z papy termozgrzewalnej;
- na złączach wegetacja mchów;



**Fot. 256.** Fragment pokrycia budynku „E”: pokrycie z papy termozgrzewalnej; na złączach wegetacja mchów;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**8.5. Budynek „E” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

Podczas badań stwierdzono:

- na stropodachu nad IV piętrem (nadbudówką) pokrycie z papy; papa skorodowana; powierzchnia nierówna;



**Fot. 257.** Fragment dachu nad IV piętrem: na stropodachu nad IV piętrem pokrycie z papy; papa skorodowana; powierzchnia nierówna;

- ściana nadbudówki z poszyciem z blachy stalowej; blacha skorodowana;



**Fot. 258.** Fragment nadbudówki: ściana z poszyciem z blachy stalowej; blacha skorodowana;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- na dachu nad III piętrem centrala telefonii GSM;



**Fot. 259.** Fragment dachu nad III piętrem: na dachu nad III piętrem centrala telefonii GSM;

- w obrębie stacji pokrycie wymienione; papa termozgrzewalna;



**Fot. 260.** Fragment dachu nad III piętrem: w obrębie stacji pokrycie wymienione; papa termozgrzewalna;

**9. RYNNY I RURY SPUSTOWE:**

**9.1. Budynek hangaru „A” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

Podczas badań stwierdzono:

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- rynny i rury spustowe z blachy tytan-cynk;



**Fot. 261.** Fragment elewacji zachodniej: rynny i rury spustowe z blachy tytan-cynk;

**9.2. Budynek „B” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

Podczas badań stwierdzono:

- rynny i rury spustowe z PCV;



**Fot. 262.** Fragment elewacji zachodniej: rynny i rury spustowe z PCV;

**9.3. Budynek „C” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

Podczas badań stwierdzono:

- rynny i rury spustowe z blachy tytan-cynk;



**Fot. 263.** Fragment elewacji północnej: rynny i rury spustowe z blachy tytan-cynk;

- rura spustowa na filarze trzecim od zachodu bez końcówki; woda odprowadzona bezpośrednio na teren;



**Fot. 264.** Fragment elewacji północnej: rura spustowa na filarze trzecim od zachodu bez końcówki; woda odprowadzona bezpośrednio na teren;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- rura spustowa na filarze szóstym od zachodu bez końcówki; woda odprowadzona bezpośrednio na teren;



**Fot. 265.** Fragment elewacji północnej: rura spustowa na filarze szóstym od zachodu bez końcówki; woda odprowadzona bezpośrednio na teren;

- rura spustowa na filarze ósmym od zachodu zakończona kolaniem; woda odprowadzona bezpośrednio na teren;



**Fot. 266.** Fragment elewacji północnej: rura spustowa na filarze ósmym od zachodu zakończona kolaniem; woda odprowadzona bezpośrednio na teren;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- rura spustowa na filarze jedenastym od zachodu zakończona kolanem; woda odprowadzona bezpośrednio na teren;



**Fot. 267.** Fragment elewacji północnej: rura spustowa na filarze jedenastym od zachodu zakończona kolanem; woda odprowadzona bezpośrednio na teren;

- od filara piętnastego do narożnika północno-wschodniego woda opadowa odprowadzona do kanalizacji;



**Fot. 268.** Fragment elewacji północnej: od filara piętnastego do narożnika północno-wschodniego woda opadowa odprowadzona do kanalizacji;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**9.4. Budynek „D” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

Podczas badań stwierdzono:

- rynny i rury spustowe z PCV;



**Fot. 269.** Fragment elewacji wschodniej: rynny i rury spustowe z PCV;

**9.5. Budynek „E” (rys. E1 – załącznik nr 5)**

Podczas badań stwierdzono:

- rury spustowe z PCV;



**Fot. 270.** Fragment elewacji południowej: rynny i rura spustowa z PCV;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**10. ELEWACJE**

**10.1. Elewacja zachodnia**

W dolnej części 2 kondygnacyjny budynek „B”. Powyżej widoczna elewacja boczna hangaru – budynku „A”.



**Fot. 271:** Elewacja zachodnia: w dolnej części 2 kondygnacyjny budynek „B”; powyżej widoczna cofnięta elewacja boczna hangaru – budynku „A”

**Podczas badania elewacji zachodniej budynku „B” (rys. E1 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- elewacja murowana z cegły ceramicznej; tynkowana i malowana;
- warstwa zewnętrzna tynku tzw. „baranek”;
- stolarka okienna wymieniona na PCV;



**Fot. 272:** Fragment elewacji zachodniej: elewacja murowana z cegły ceramicznej; tynkowana i malowana; warstwa zewnętrzna tynku tzw. „baranek”;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- skrajny otwór okienny od strony południowej zamurowany;



**Fot. 273:** Fragment elewacji zachodniej: skrajny otwór okienny od strony południowej zamurowany;

- przy elewacji opaska betonowa;



**Fot. 274:** Fragment elewacji zachodniej: przy elewacji opaska betonowa;

- w dolnej części do wysokości 90 cm ślady zawilgocenia; na powierzchni tynku rozwój glonów i porostów;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 275:** Fragment elewacji zachodniej: w dolnej części do wysokości 90 cm ślady zawilgocenia; na powierzchni tynku rozwój glonów i porostów;

- ponad opaską ubytki wyprawy tynkarskiej; głębokie ubytki zaprawy w spoinach;



**Fot. 276:** Fragment elewacji zachodniej: ponad opaską ubytki wyprawy tynkarskiej; głębokie ubytki zaprawy w spoinach;

- w szczelinie pomiędzy opaską a elewacją wegetacja roślin jednorocznych;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---



**Fot. 277:** Fragment elewacji zachodniej: w szczelinie pomiędzy opaską a elewacją wegetacja roślin jednorocznych;

- wokół otworów okiennych uzupełnienia zaprawą cementową;



**Fot. 278:** Fragment elewacji zachodniej: wokół otworów okiennych uzupełnienia zaprawą cementową;

- parapety z blachy stalowej;
- uszkodzenia w partiach podokiennych;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---



**Fot. 279:** Fragment elewacji zachodniej: uszkodzenia w partiach podokiennych;

- w poziomie I piętra brak parapetów;



**Fot. 280:** Fragment elewacji zachodniej: w poziomie I piętra brak parapetów;

- otwór drzwiowy utworzony poprzez usunięcie partii podokiennej;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 281:** Fragment elewacji zachodniej: otwór drzwiowy utworzony poprzez usunięcie partii podokiennej;

- oryginalny portal wejściowy murowany z cegły ceramicznej; naświetle z luksferów;



**Fot. 282:** Fragment elewacji zachodniej: oryginalny portal wejściowy murowany z cegły ceramicznej; naświetle z luksferów;

- głębokie ubytki zaprawy w spoinach;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 283:** Fragment elewacji zachodniej: głębokie ubytki zaprawy w spoinach;

- w dolnej części ubytki zaprawy uzupełnione pianką;
- w dolnej części głębokie ubytki zaprawy w spoinach pomiędzy cegłami; spoiny uzupełnione pianką;
- nad wejściem daszek żelbetowy; skrajne powierzchnie gradzinowane;



**Fot. 284:** Fragment elewacji zachodniej: nad wejściem daszek żelbetowy; powierzchnie boczne gradzinowane;

- na powierzchni bocznej wegetacja mchów;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 285:** Fragment elewacji zachodniej: wegetacja mchów;

- na podniebieniu tynk odspojony; zarysowania;



**Fot. 286:** Fragment elewacji zachodniej: na podniebieniu tynk odspojony; zarysowania;

- na elewacji widoczne zacieki;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---



**Fot. 287:** Fragment elewacji zachodniej: na powierzchni tynku zacieki;

- ściana zwieńczona prostym wysuniętym gzymsem; lokalnie ubytki betonu; odsłonięte zbrojenie skorodowane;



**Fot. 288:** Fragment elewacji zachodniej: ściana zwieńczona prostym wysuniętym gzymsem; lokalnie ubytki betonu; odsłonięte zbrojenie skorodowane;

**Podczas badania elewacji zachodniej budynku „A” (rys. E1 – załącznik nr 5) stwierdzono:**



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w dolnej części elewacja przysłonięta budynkiem „B”; powyżej elewacja boczna hangaru o konstrukcji szkieletowej, żelbetowej;



**Fot. 289:** Fragment elewacji zachodniej: w dolnej części elewacja przysłonięta budynkiem „B”; powyżej elewacja o konstrukcji szkieletowej, żelbetowej;

- wypełnienie luksferami;



**Fot. 290:** Fragment elewacji zachodniej: wypełnienie luksferami;

- luksfery lokalnie uszkodzone;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 291:** Fragment elewacji zachodniej: luksfery lokalnie uszkodzone;

- belka wieńcząca z pionowy pęknięciem;



**Fot. 292:** Fragment elewacji zachodniej: belka wieńcząca z pionowym pęknięciem;

- lokalnie ubytki otuliny prętów;
- od góry ściana zabezpieczona obróbką z blachy;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 293:** Fragment elewacji zachodniej: lokalnie ubytki otuliny prętów; od góry ściana zabezpieczona obróbką z blachy;

**Podczas badania elewacji zachodniej budynku „C” (rys. E1 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- od strony północnej dobudowany budynek „C”; ściana murowana z cegły ceramicznej; tynkowana; warstwa zewnętrzna tzw. „baranek”;
- brak dylatacji pomiędzy budynkami;
- w ścianie 2 otwory okienne; zabezpieczone żaluzjami;



**Fot. 294:** Fragment elewacji zachodniej: ściana murowana z cegły ceramicznej; tynkowana; warstwa zewnętrzna tzw. „baranek”; w ścianie 2 otwory okienne;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- ściana zawilgocona do wysokości parapetów okiennych;



**Fot. 295:** Fragment elewacji zachodniej: ściana zawilgocona do wysokości parapetów okiennych;

- przy elewacji opaska betonowa; w szczelinie pomiędzy opaską a elewacją wegetacji roślin trawiastych;



**Fot. 296:** Fragment elewacji zachodniej: przy elewacji opaska betonowa; w szczelinie pomiędzy opaską a elewacją wegetacji roślin trawiastych;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- przy narożniku od strony północnej pionowe zarysowanie w górnej części ściany;



**Fot. 297:** Fragment elewacji zachodniej: przy narożniku od strony północnej pionowe zarysowanie w górnej części ściany;

#### **10.2. Elewacja północna**

W dolnej części parterowy budynek „C”. Powyżej widoczna elewacja tylna hangaru – budynku „A”.



**Fot. 298:** Elewacja zachodnia: w dolnej części parterowy budynek „C”; powyżej widoczna cofnięta elewacja tylna hangaru – budynku „A”;

**Podczas badania elewacji północnej budynku „C” (rys. E1 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- budynek parterowy; w ścianie 25 bram garażowych; wrota w części powierzchniowo skorodowane;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 299:** Fragment elewacji północnej: budynek parterowy; w ścianie 25 bram garażowych; ściana murowana; tynkowana; warstwa zewnętrzna tzw. „baranek”;

- ściana murowana; tynkowana; warstwa zewnętrzna tzw. „baranek”;
- przy narożniku północno-zachodnim pęknięcia o zróżnicowanym przebiegu;



**Fot. 300:** Fragment elewacji północnej: ściana murowana; tynkowana; warstwa zewnętrzna tzw. „baranek”; przy narożniku północno-zachodnim pęknięcia o zróżnicowanym przebiegu;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- pęknięcie pionowe na wysokości nadproża bramy garażowej;



**Fot. 301:** Fragment elewacji północnej: pęknięcie pionowe na wysokości nadproża bramy garażowej;

- zarysowanie ukośne od gzymsu do gruntu;



**Fot. 302:** Fragment elewacji północnej: zarysowanie ukośne od gzymsu do gruntu;

- w dolnej części ściana zawilgocona; tynk skorodowany; odspojony od podłoża;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 303:** Fragment elewacji północnej: w dolnej części ściana zawilgocona; tynk skorodowany; odspojony od podłoża;

- w rejonie otworu bramnego tynk odpada;



**Fot. 304:** Fragment elewacji północnej: w rejonie otworu bramnego tynk odpada;

- rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi drugiej od zachodu;
- odsłonięta cegła skorodowana; uszkodzenia lica; cegła ceramiczna drażona;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 305:** Fragment elewacji północnej: rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi drugiej od zachodu; odsłonięta cegła skorodowana; uszkodzenia lica; cegła ceramiczna drążona;

- liczne złuszczenia warstwy zewnętrznej tynku;



**Fot. 306:** Fragment elewacji północnej: liczne złuszczenia warstwy zewnętrznej tynku;

- filarek pomiędzy bramami w osi drugiej i trzeciej od zachodu z poziomym pęknięciem w poziomie nadproży;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 307:** Fragment elewacji północnej: filarek pomiędzy bramami w osi drugiej i trzeciej od zachodu z poziomym pęknięciem w poziomie nadproży;

- filarki zawilgocone w dolnej części; na powierzchni wegetacja mchów i porostów;



**Fot. 308:** Fragment elewacji północnej: filarki zawilgocone w dolnej części; na powierzchni wegetacja mchów i porostów;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi szóstej od zachodu; uszkodzenia lica cegły;



**Fot. 309:** Fragment elewacji frontowej: rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi szóstej od zachodu; uszkodzenia lica cegły;

- rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi siódmej od zachodu; uszkodzenia lica cegły;



**Fot. 310:** Fragment elewacji frontowej: rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi siódmej od zachodu; uszkodzenia lica cegły;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi ósmej od zachodu; uszkodzenia lica cegły;



**Fot. 311:** Fragment elewacji północnej: rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi ósmej od zachodu; uszkodzenia lica cegły;

- ściana zwieńczona gzymsem żelbetowym;
- lokalnie gzyms uszkodzony; odsłonięte pręty skorodowane;



**Fot. 312:** Fragment elewacji północnej: ściana zwieńczona gzymsem żelbetowym; lokalnie gzyms uszkodzony; odsłonięte pręty skorodowane;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi trzynastej i czternastej od zachodu; uszkodzenia lica cegły;



**Fot. 313:** Fragment elewacji północnej: rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi trzynastej od zachodu; uszkodzenia lica cegły;

- rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi siedemnastej od zachodu; uszkodzenia lica cegły;



**Fot. 314:** Fragment elewacji północnej: rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi siedemnastej od zachodu; uszkodzenia lica cegły;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi dwudziestej czwartej od zachodu; uszkodzenia lica cegły;



**Fot. 315:** Fragment elewacji północnej: rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi dwudziestej czwartej od zachodu; uszkodzenia lica cegły;

- rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi dwudziestej piątej od zachodu; uszkodzenia lica cegły;



**Fot. 316:** Fragment elewacji północnej: rozległy ubytek tynku na nadprożu bramy w osi dwudziestej piątej od zachodu; uszkodzenia lico cegły;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- przy narożniku północno-wschodnim zarysowania o przebiegu ukośnym o rozwarciu do 1,5 mm;



**Fot. 317:** Fragment elewacji północnej: przy narożniku północno-wschodnim zarysowania o przebiegu ukośnym o rozwarciu do 1,5 mm;

**Podczas badania elewacji północnej budynku „A” (rys. E1 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- w poziomie parteru elewacja przysłonięta budynkiem „C”;
- powyżej elewacja tynkowana; o konstrukcji szkieletowej; żelbetowej; wypełnienie murowane z cegły ceramicznej;



**Fot. 318:** Fragment elewacji północnej: w poziomie parteru elewacja przysłonięta budynkiem „C”; powyżej elewacja tynkowana; o konstrukcji szkieletowej; żelbetowej; wypełnienie murowane z cegły ceramicznej;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- zachowane tynki skorodowane; z licznymi zaciekami;



**Fot. 319:** Fragment elewacji północnej: zachowane tynki skorodowane; z licznymi zaciekami;

- rozległe ubytki wyprawy tynkarskiej; odsłonięta cegła skorodowana;



**Fot. 320:** Fragment elewacji północnej: rozległe ubytki wyprawy tynkarskiej; odsłonięta cegła skorodowana;

- belka wieńcząca żelbetowa; z zaciekami;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 321:** Fragment elewacji północnej: belka wieńcząca żelbetowa; z zaciekami;

- ściana zwieńczona wysuniętym gzymsem żelbetowym; lokalnie ubytki otuliny prętów;



**Fot. 322:** Fragment elewacji północnej: ściana zwieńczona wysuniętym gzymsem żelbetowym; lokalnie ubytki otuliny prętów

- na dźwigarze odsłonięte zbrojenie;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 323:** Fragment elewacji północnej: na dźwigarze odsłonięte zbrojenie;

- słup narożny przy budynku „D” z ubytkami otuliny prętów; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;



**Fot. 324:** Fragment elewacji północnej: słup narożny przy budynku „D” z ubytkami otuliny prętów; odsłonięte zbrojenie powierzchniowo skorodowane;

**Podczas badania elewacji północnej budynku „D” (rys. E1 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- budynek 2-kondygnacyjny; w poziomie parteru przysłonięta budynkiem „C”;
- elewacja tynkowana; warstwa zewnętrzna tzw. „baranek”;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- na powierzchni ciemne naloty;



**Fot. 325:** Fragment elewacji północnej: elewacja tynkowana; warstwa zewnętrzna tzw. „baranek”; na powierzchni ciemne naloty;

**Podczas badania elewacji północnej budynku „E” (rys. E1 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- budynek 4-kondygnacyjny; elewacja tynkowana;
- otwory okienne w kształcie zbliżonym do kwadratu;



**Fot. 326:** Fragment elewacji północnej: budynek 4-kondygnacyjny; elewacja tynkowana; otwory okienne w kształcie zbliżonym do kwadratu;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w poziomie parteru otwór drzwiowy; ujęty opaską wykonaną w tynku;



**Fot. 327:** Fragment elewacji północnej: w poziomie parteru otwór drzwiowy; ujęty opaską wykonaną w tynku;

- tynk z warstwą zewnętrzną tzw. „barankiem”; na powierzchni zacieki;



**Fot. 328:** Fragment elewacji północnej: tynk z warstwą zewnętrzną tzw. „barankiem”; na powierzchni zacieki;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w dolnej części ściana zawilgocona;



**Fot. 329:** Fragment elewacji północnej: w dolnej części ściana zawilgocona;

- na powierzchni rozwój kolonii glonów;



**Fot. 330:** Fragment elewacji północnej: na powierzchni rozwój kolonii glonów;

- w rejonie rury spustowej zawilgocenie; ubytki tynku; na powierzchni rozwój kolonii glonów;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 331:** Fragment elewacji północnej: w rejonie rury spustowej zawilgocenie; ubytki tynku; na powierzchni rozwój kolonii glonów;

- ściana zwieńczona wyoblonym gzymsem; od góry zabezpieczona obróbką z blachy;



**Fot. 332:** Fragment elewacji północnej: ściana zwieńczona wyoblonym gzymsem; od góry zabezpieczona obróbką z blachy;

### 10.3. Elewacja wschodnia

Podczas badania elewacji wschodniej budynku „C” (rys. E1 – załącznik nr 5) stwierdzono:



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- budynek parterowy; elewacja tynkowana; z warstwą zewnętrzną tzw. „barankiem”;
- w ścianie pierwotnie 2 otwory okienne; obecnie zamurowane; otynkowane;



**Fot. 333:** Fragment elewacji wschodniej: elewacja tynkowana; z warstwą zewnętrzną tzw. „barankiem”; otwory okienne obecnie zamurowane; otynkowane;

- w dolnej części ściana zawilgocona; tynk skorodowany; we fragmentach odpada;



**Fot. 334:** Fragment elewacji wschodniej: w dolnej części ściana zawilgocona; tynk skorodowany; we fragmentach odpada;

- w narożniku północno-wschodnim zarysowanie o przebiegu ukośnym;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 335:** Fragment elewacji wschodniej: w narożniku północno-wschodnim zarysowanie o przebiegu ukośnym;

**Podczas badania elewacji wschodniej budynku „D” (rys. E1 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- w poziomie parteru elewacja 8-osiowa; w poziomie I piętra 15-osiowa; murowana z cegły ceramicznej; tynkowana i malowana;
- warstwa zewnętrzna tynku tzw. „baranek”;



**Fot. 336:** Fragment elewacji wschodniej: warstwa zewnętrzna tynku tzw. „baranek”;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- skrajny otwór drzwiowy oraz 2 otwory okienne od strony północnej zamurowane;



**Fot. 337:** Fragment elewacji wschodniej: skrajny otwór drzwiowy od strony północnej zamurowany;

- zamurowanie bloczkami gazobetonowymi; z obrzutką cementową;



**Fot. 338:** Fragment elewacji wschodniej: otwory okienne od strony północnej zamurowane bloczkami gazobetonowymi;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w dolnej części ślady zawilgocenia; tynk skorodowany; ubytki warstwy zewnętrznej;



**Fot. 339:** Fragment elewacji wschodniej: w dolnej części ślady zawilgocenia; tynk skorodowany; ubytki warstwy zewnętrznej;

- lokalnie ubytki tynku;



**Fot. 340:** Fragment elewacji wschodniej: lokalnie ubytki tynku;

- przy elewacji opaska betonowa;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w szczelinie pomiędzy opaską a ścianą wegetacja roślin jednorocznych;



**Fot. 341:** Fragment elewacji wschodniej: przy elewacji opaska betonowa; w szczelinie pomiędzy opaską a ścianą wegetacja roślin jednorocznych;

- pęknięcie pod parapetem;



**Fot. 342:** Fragment elewacji wschodniej: pęknięcie pod parapetem;

- otwór drzwiowy z portalem wejściowym murowanym z cegły ceramicznej;
- cegła malowana;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 343:** Fragment elewacji wschodniej: otwór drzwiowy z portalem wejściowym murowanym z cegły ceramicznej; cegła malowana;

- ościeże wyłożone płytką ceramiczną;
- lokalnie uszkodzenia mechaniczne;



**Fot. 344:** Fragment elewacji wschodniej: ościeże wyłożone płytką ceramiczną; lokalnie uszkodzenia mechaniczne;

- w górnej części zarysowanie o przebiegu ukośnym;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 345:** Fragment elewacji wschodniej: w górnej części zarysowanie o przebiegu ukośnym;

- nad wejściem daszek żelbetowy; skrajne powierzchnie gradzinowane;



**Fot. 346:** Fragment elewacji wschodniej: nad wejściem daszek żelbetowy; powierzchnie boczne gradzinowane;

- na powierzchni bocznej wegetacja mchów;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 347:** Fragment elewacji wschodniej: wegetacja mchów;

- na podniebieniu tynk odspojony; lokalnie brak otuliny prętów;



**Fot. 348:** Fragment elewacji wschodniej: na podniebieniu tynk odspojony; lokalnie brak otuliny prętów;

- korozja tynku w partii nad zadaszeniem wejścia;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 349:** Fragment elewacji wschodniej: korozja tynku w partii nad zadaszeniem wejścia;

- pomiędzy budynkami „D” i „E” (rys. E1 – załącznik nr 5) dylatacja; szczelina wypełniona pianką;



**Fot. 350:** Fragment elewacji wschodniej: pomiędzy budynkami „D” i „E” dylatacja; szczelina wypełniona pianką;

- ściana zwieńczona prostym wysuniętym gzymsem żelbetowym; na powierzchni zacieki;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 351:** Fragment elewacji wschodniej: ściana zwieńczona prostym wysuniętym gzymsem żelbetowym; na powierzchni zacieki;

- w osi nad wejściem rozległy zaciek pod gzymsem oraz w rejonie okna I piętra; w miejscu zawilgocenia tynk skorodowany; odpada;



**Fot. 352:** Fragment elewacji wschodniej: w osi nad wejściem rozległy zaciek pod gzymsem oraz w rejonie okna I piętra; w miejscu zawilgocenia tynk skorodowany; odpada;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

**Podczas badania elewacji wschodniej budynku „A” (rys. E1 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- w dolnej części elewacja przysłonięta budynkiem „D”; powyżej elewacja boczna hangaru o konstrukcji szkieletowej, żelbetowej;



**Fot. 353:** Fragment elewacji wschodniej: w dolnej części elewacja przysłonięta budynkiem „D”; powyżej elewacja o konstrukcji szkieletowej, żelbetowej;

- wypełnienie luksferami;



**Fot. 354:** Fragment elewacji wschodniej: wypełnienie luksferami;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- belka wieńcząca z licznymi zaciekami; korozja; złuszczenia wyprawy tynkarskiej;



**Fot. 355:** Fragment elewacji wschodniej: belka wieńcząca z licznymi zaciekami; korozja; złuszczenia wyprawy tynkarskiej;

- lokalnie ubytki otuliny prętów;
- od góry ściana zabezpieczona obróbką z blachy;



**Fot. 356:** Fragment elewacji wschodniej: lokalnie ubytki otuliny prętów; od góry ściana zabezpieczona obróbką z blachy;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

**Podczas badania elewacji wschodniej budynku „E” (rys. E1 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- część wysoka budynku 4-kondygnacyjna; w narożniku południowo-wschodnim część niska 2-kondygnacyjna;



**Fot. 357:** Fragment elewacji wschodniej: w poziomie parteru 2 otwory okienne o kształcie zbliżonym do kwadratu;

- elewacja tynkowana i malowana; warstwa zewnętrzna tzw. baranek;
- w poziomie parteru 2 otwory okienne o kształcie zbliżonym do kwadratu;
- ślady napraw; uzupełnienia wyprawy tynkarskiej;



**Fot. 358:** Fragment elewacji wschodniej: ślady napraw; uzupełnienia wyprawy tynkarskiej;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w dolnej części ściana zawilgocona; na powierzchni wegetacja kolonii glonów;



**Fot. 359:** Fragment elewacji wschodniej: w dolnej części ściana zawilgocona; na powierzchni wegetacja kolonii glonów;

- przy elewacji opaska betonowa; w szczelinie pomiędzy opaską a ścianą wegetacja roślin jednorocznych;



**Fot. 360:** Fragment elewacji wschodniej: przy elewacji opaska betonowa; w szczelinie pomiędzy opaską a ścianą wegetacja roślin jednorocznych;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- na powierzchni tynku zacieki; ciemne naloty;



**Fot. 361:** Fragment elewacji wschodniej: na powierzchni tynku zacieki; ciemne naloty;

- stolarka okienna wymieniona na PCV;



**Fot. 362:** Fragment elewacji wschodniej: stolarka okienna wymieniona na PCV;

- część ościeży nie wykończona;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 363:** Fragment elewacji wschodniej: część ościeży nie wykończona;

- zaślepiony otwór w górnej kondygnacji;



**Fot. 364:** Fragment elewacji wschodniej: zaślepiony otwór w górnej kondygnacji;

- na elewacji zamontowana stacja sieci GSM;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 365:** Fragment elewacji wschodniej: na elewacji zamontowana stacja sieci GSM;  
- pod stacją zawilgocenia; korozja wyprawy tynkarskiej;



**Fot. 366:** Fragment elewacji wschodniej: pod stacją zawilgocenia; korozja wyprawy tynkarskiej;

- ściana zwieńczona wyoblonym gzymsem; od góry zabezpieczona obróbką z blachy;
- gzyms murowany z cegły; ubytki wyprawy tynkarskiej;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 367:** Fragment elewacji wschodniej: ściana zwieńczona wyoblonym gzymsem; od góry zabezpieczona obróbką z blachy; gzyms murowany z cegły; ubytki wyprawy tynkarskiej;

- w części niskiej budynku w poziomie parteru zamurowany otwór drzwiowy;



**Fot. 368:** Fragment elewacji wschodniej: w części niskiej budynku w poziomie parteru zamurowany otwór drzwiowy;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w poziomie I piętra otwór okienny w kształcie zbliżonym do kwadratu; stolarka plastikowa;



**Fot. 369:** Fragment elewacji wschodniej: w poziomie I piętra otwór okienny w kształcie zbliżonym do kwadratu; stolarka plastikowa;

- nad otworem okiennym ciemne naloty;



**Fot. 370:** Fragment elewacji wschodniej: nad otworem okiennym ciemne naloty;

- poziomie pęknięcie w poziomie stropu nad I piętrem;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---



**Fot. 371:** Fragment elewacji wschodniej: poziome pęknięcie w poziomie stropu nad I piętrem;

**10.4. Elewacja południowa**

**Podczas badania elewacji południowej budynku „E” (rys. E1 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- część wysoka budynku 4-kondygnacyjna; w narożniku południowo-wschodnim część niska 2-kondygnacyjna;
- elewacja tynkowana i malowana; warstwa zewnętrzna tzw. baranek;



**Fot. 372:** Fragment elewacji południowej: część wysoka budynku „E” 4-kondygnacyjna; w narożniku południowo-wschodnim część niska 2-kondygnacyjna; elewacja tynkowana i malowana;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w poziomie parteru w części niskiej budynku otwór drzwiowy ujęty opaską wykonaną w tynku; nad otworem markiza; stolarka PCV;



**Fot. 373:** Fragment elewacji południowej: w poziomie parteru w części niskiej budynku otwór drzwiowy ujęty opaską wykonaną w tynku; nad otworem markiza; stolarka PCV;

- w poziomie I piętra 3 otwory okienne w kształcie zbliżonym do kwadratu;



**Fot. 374:** Fragment elewacji południowej: w poziomie I piętra 3 otwory okienne w kształcie zbliżonym do kwadratu;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- ponad otworami okiennymi rozległe zacieki; na powierzchni ciemne naloty; rozwój kolonii glonów;



**Fot. 375:** Fragment elewacji południowej: ponad otworami okiennymi rozległe zacieki; na powierzchni ciemne naloty; rozwój kolonii glonów;

- lokalnie ubytki tynku;



**Fot. 376:** Fragment elewacji południowej: lokalnie ubytki tynku;

- części wysoka budynku „E” (rys. E1 – załącznik nr 5) tynkowana i malowana; warstwa zewnętrzna tzw. baranek;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w dolnej części wykonany tynkowany cokół;



**Fot. 377:** Fragment elewacji południowej: w dolnej części wykonany tynkowany cokół;

- uzupełnienia tynku wokół otworów okiennych w poziomie parteru;



**Fot. 378:** Fragment elewacji południowej: uzupełnienia tynku wokół otworów okiennych w poziomie parteru;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w poziomie I piętra otwory okienne ujęte opaskami wykonane w tynku;



**Fot. 379:** Fragment elewacji południowej: w poziomie I piętra otwory okienne ujęte opaskami wykonane w tynku;

- w narożniku pomiędzy budynkiem niskim i wysokim na elewacji roślinność pnąca; tynk skorodowany; z zaciekami;



**Fot. 380:** Fragment elewacji południowej: w narożniku pomiędzy budynkiem niskim i wysokim na elewacji roślinność pnąca; tynk skorodowany; z zaciekami;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- przy wylocie rury spustowej zacieki; korozja tynku;



**Fot. 381:** Fragment elewacji południowej: przy wylocie rury spustowej zacieki; korozja tynku;

- w poziomie ostatniej kondygnacji skrajny otwór od strony wschodniej zaślepiony;



**Fot. 382:** Fragment elewacji południowej: w poziomie ostatniej kondygnacji skrajny otwór od strony wschodniej zaślepiony;

- ściana zwieńczona wyoblonym gzymsem; od góry zabezpieczona obróbką z blachy; zacieki na powierzchni;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 383:** Fragment elewacji południowej: ściana zwieńczona wyoblonym gzymsem; od góry zabezpieczona obróbką z blachy; zacieki na powierzchni;

**Podczas badania elewacji południowej budynku „A” (rys. E1 – załącznik nr 5) stwierdzono:**

- ściana hangaru o konstrukcji szkieletowej; w osiach skrajnych ujęta słupami żelbetowymi; trzeci słup w osi środkowej;



**Fot. 384:** Fragment elewacji południowej: ściana hangaru o konstrukcji szkieletowej; w osiach skrajnych ujęta słupami żelbetowymi; dodatkowy słup w osi środkowej;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w dolnej części pierwotnie wrota hangaru; obecnie ściana wypełniająca murowa i tynkowana;
- w ścianie otwory bramne wyposażone w stalowe bramy garażowe;



**Fot. 385:** Fragment elewacji południowej: w dolnej części pierwotnie wrota hangaru; obecnie ściana murowa i tynkowana; w ścianie otwory bramne wyposażone w stalowe bramy garażowe;

- ściany wypełniające oddylatowane od słupów;



**Fot. 386:** Fragment elewacji południowej: ściany wypełniające oddylatowane od słupów;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- w górnej części szklany pas elewacji;



**Fot. 387:** Fragment elewacji południowej: w górnej części szklany pas elewacji;

- szkło zbrojone;
- liczne otwory w szybach;



**Fot. 388:** Fragment elewacji południowej: szkło zbrojone; liczne otwory w szybach;

- ślady napraw wykonanych w przeszłości;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 389:** Fragment elewacji południowej: ślady napraw wykonanych w przeszłości;  
- za elewacją szklaną widoczna kratownica żelbetowa;



**Fot. 390:** Fragment elewacji południowej: za elewacją szklaną widoczna kratownica żelbetowa;  
- słup narożny od strony zachodniej z rozległym brakiem otuliny w górnej części;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 391:** Fragment elewacji południowej: słup narożny od strony zachodniej z rozległym brakiem otuliny w górnej części;

- odsłonięte zbrojenie prętami  $\varnothing 30$  mm;
- strzemiona z prętów  $\varnothing 8$  mm w rozstawie co 35-40 cm;



**Fot. 392:** Fragment elewacji południowej: odsłonięte zbrojenie prętami  $\varnothing 30$  mm; strzemiona z prętów  $\varnothing 8$  mm w rozstawie co 35-40 cm;

- w dolnej części na skraju słupa zarysowanie; po odspojeniu otuliny widoczne skorodowane zbrojenie;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 393:** Fragment elewacji południowej: w dolnej części na skraju słupa zarysowanie; po odspojeniu otuliny widoczne skorodowane zbrojenie;

- słup narożny od strony wschodniej z rozległym brakiem otuliny prętów w górnej części;



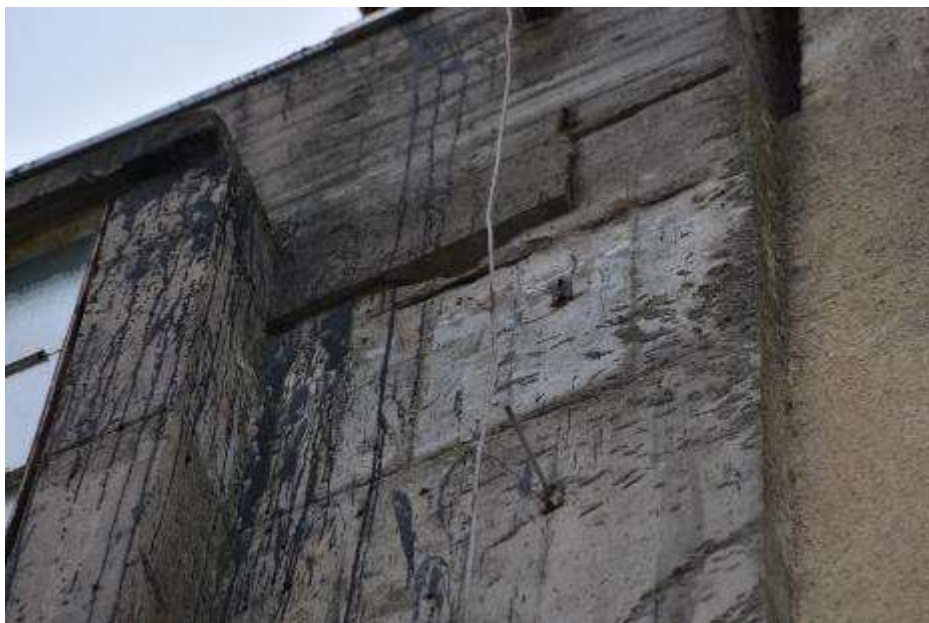
**Fot. 394:** Fragment elewacji południowej: słup narożny od strony wschodniej z rozległym brakiem otuliny prętów w górnej części;

- widoczne połączenie górnej belki kratownicy ze słupem;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 395:** Fragment elewacji południowej: widoczne połączenie górnej belki kratownicy ze słupem;

- słup środkowy szerokości 100 cm;
- odsłonięte zbrojenie w rejonie połączenia słupa środkowego z pasem dolnym kratownicy;



**Fot. 396:** Fragment elewacji południowej: odsłonięte zbrojenie w rejonie połączenia słupa środkowego z pasem dolnym kratownicy;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- zbrojenie główne prętami  $\varnothing 34$  mm;



**Fot. 397:** Fragment elewacji południowej: zbrojenie główne prętami  $\varnothing 34$  mm;

- strzemiona z prętów  $\varnothing 12$  mm w rozstawie co 20 cm;



**Fot. 398:** Fragment elewacji południowej: strzemiona z prętów  $\varnothing 12$  mm w rozstawie co 20 cm;

- odspojenie otuliny w górnej części słupa; zagrożenie awarią;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 399:** Fragment elewacji południowej: odspojenie otuliny w górnej części słupa;

- pod pasem przeszklenia pas dolny kratownicy;
- belka o wysokości łącznej 85 cm i szerokości 90 cm; w górnej części belki poszerzenie o 21 cm na wysokość 21 cm;



**Fot. 400:** Fragment elewacji południowej: pas dolny kratownicy o wysokości łącznej 85 cm i szerokości 90 cm; w górnej części belki poszerzenie o 21 cm na wysokość 21 cm;

- liczne odparzenia otuliny;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 401:** Fragment elewacji południowej: liczne odparzenia otuliny;

- w odległości 330 cm od lica słupa środkowego dylatacje belki dolnej;



**Fot. 402:** Fragment elewacji południowej: w odległości 330 cm od lica słupa środkowego dylatacje belki dolnej;

- dylatacja szerokości 25 mm;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 403:** Fragment elewacji południowej: dylatacja szerokości 25 mm;

- dylatacja dole belki kratownicy w odległości 350 cm od lica słupów skrajnych;



**Fot. 404:** Fragment elewacji południowej: dylatacja w odległości 350 cm od lica słupów skrajnych;

- pogrubienia belki w miejscach oparcia dźwigarów;
- poszerzenie belki o 5 cm na wysokości 26 cm;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 405:** Fragment elewacji południowej: pogrubienia belki w miejscach oparcia dźwigarów; poszerzenie belki o 5 cm na wysokości 26 cm;

- ubytek otuliny prętów przy oparciu dźwigara nr II; odsłonięte zbrojenie skorodowane;



**Fot. 406:** Fragment elewacji południowej: ubytek otuliny prętów przy oparciu dźwigara nr II; odsłonięte zbrojenie skorodowane;

- rozległy ubytek otuliny prętów od spodu belki w rejonie oparcia dźwigara nr IV (rys. E2 – załącznik nr 5);



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 407:** Fragment elewacji południowej: rozległy ubytek otuliny prętów od spodu belki w rejonie oparcia dźwigara nr IV;

- odsłonięte zbrojenie dolne belki – 7 prętów: dwa pręty skrajne o średnicy  $\varnothing 24$  mm; pięć prętów środkowych o średnicy  $\varnothing 56$  mm;



**Fot. 408:** Fragment elewacji południowej: odsłonięte zbrojenie dolne belki – 7 prętów: dwa pręty skrajne  $\varnothing 24$  mm; pięć prętów środkowych  $\varnothing 56$  mm;

- pręty łączone mufami o średnicy  $\varnothing 90$  mm na długości 20 cm;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 409:** Fragment elewacji południowej: pręty łączone mufami o średnicy  $\varnothing 90\text{mm}$  na długości 20 cm;

- w rejonie połączenia widoczny gwint;



**Fot. 410:** Fragment elewacji południowej: w rejonie połączenia widoczny gwint;

- strzemiona z prętów  $\varnothing 10\text{ mm}$  w rozstawie co 25-35 cm;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 411:** Fragment elewacji południowej: strzemiona z prętów Ø10 mm w rozstawie co 25-35 cm;

- uszkodzenia przy oparciu dźwigara V;



**Fot. 412:** Fragment elewacji południowej: zbrojenie główne prętami Ø34 mm;

- górna belka kratownicy profilowana;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 413:** Fragment elewacji południowej: górna belka kratownicy profilowana;

- lokalnie odsłonięte strzemiona;



**Fot. 414:** Fragment elewacji południowej: lokalnie odsłonięte strzemiona;

- odspojenie otuliny prętów;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 415:** Fragment elewacji południowej: odparzenia otuliny prętów;

- ubytki betonu; odsłonięte zbrojenie skorodowane;



**Fot. 416:** Fragment elewacji południowej: ubytki betonu; odsłonięte zbrojenie skorodowane;

- ubytki otuliny zalegają na dolnej półce belki;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---



**Fot. 417:** Fragment elewacji południowej: ubytki otuliny zalegają na dolnej półce belki;

- przy dolnej półce belki kratownicy dodatkowa belka pełniąca rolę gzymsu; belka o szerokości 24 cm i wysokości 18 cm;



**Fot. 418:** Fragment elewacji południowej: przy dolnej półce belki kratownicy dodatkowa belka pełniąca rolę gzymsu; belka o szerokości 24 cm i wysokości 18 cm;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- szczelina między belką a gzymsem wypełniona materiałem bitumicznym;



**Fot. 419:** Fragment elewacji południowej: szczelina między belką a gzymsem wypełniona materiałem bitumicznym;

- przy szczelinie wegetacja mchów;



**Fot. 420:** Fragment elewacji południowej: przy szczelinie wegetacja mchów;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- pod gzymsem cofnięty o 3 cm płaskownik stalowy 30 x 10 mm; profil powierzchniowo skorodowany;



**Fot. 421:** Fragment elewacji południowej: pod gzymsem płaskownik stalowy 30 x 10 mm; profil powierzchniowo skorodowany;

- na powierzchni gzymsu wegetacja porostów;



**Fot. 422:** Fragment elewacji południowej: na powierzchni gzymsu wegetacja porostów;

Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

Podczas badania elewacji południowej budynku „B” (rys. E1 – załącznik nr 5) stwierdzono:

- ściana bez otworów; tynkowana i malowana;



**Fot. 423:** Fragment elewacji południowej: ściana bez otworów; tynkowana i malowana;

- w dolnej części ściana zawilgocona; tynk skorodowany;



**Fot. 424:** Fragment elewacji południowej: w dolnej części ściana zawilgocona; tynk skorodowany;



Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.  
HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno

---

- przy elewacji opaska betonowa; w szczelinie pomiędzy opaską a ścianą wegetacja roślin trawiastych;



**Fot. 425:** Fragment elewacji południowej: przy elewacji opaska betonowa; w szczelinie pomiędzy opaską a ścianą wegetacja roślin trawiastych;

- w pasie nad opaską ubytki tynku; odsłonięta cegła powierzchniowo skorodowana; głębokie ubytki zaprawy w spoinach;



**Fot. 426:** Fragment elewacji południowej: w pasie nad opaską ubytki tynku; odsłonięta cegła powierzchniowo skorodowana; głębokie ubytki zaprawy w spoinach;



**Opis stanu istniejącego na dzień 21.11.2019 r.**  
**HANGAR LOTNICZY w miejscowości Rogowo, gm. Mrzeżyno**

---

- ściana zwieńczona prostym wysuniętym gzymsem; gzyms od góry zabezpieczony obróbką z blachy;
- pod gzymsem ciemne zacieki;



**Fot. 427:** Fragment elewacji południowej: ściana zwieńczona prostym wysuniętym gzymsem; gzyms od góry zabezpieczony obróbką z blachy;

**dr inż. Stefan Nowaczyk**

Uprawnienia budowlane nr 74/Sz/78 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej (na podstawie § 6 ust. 3, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust.1 pkt. 2 Rozporządzenia MGTiOŚ z dnia 20.02.1975, Dz.. U. Nr 8, poz. 46) Rzeczoznawca Budowlany w specjalności konstrukcyjno - budowlanej obejmującej projektowanie i wykonawstwo w zakresie wszelkich budynków i innych budowli (Centralny Rejestr Rzeczoznawców Budowlanych – poz. 30/10/R/C)