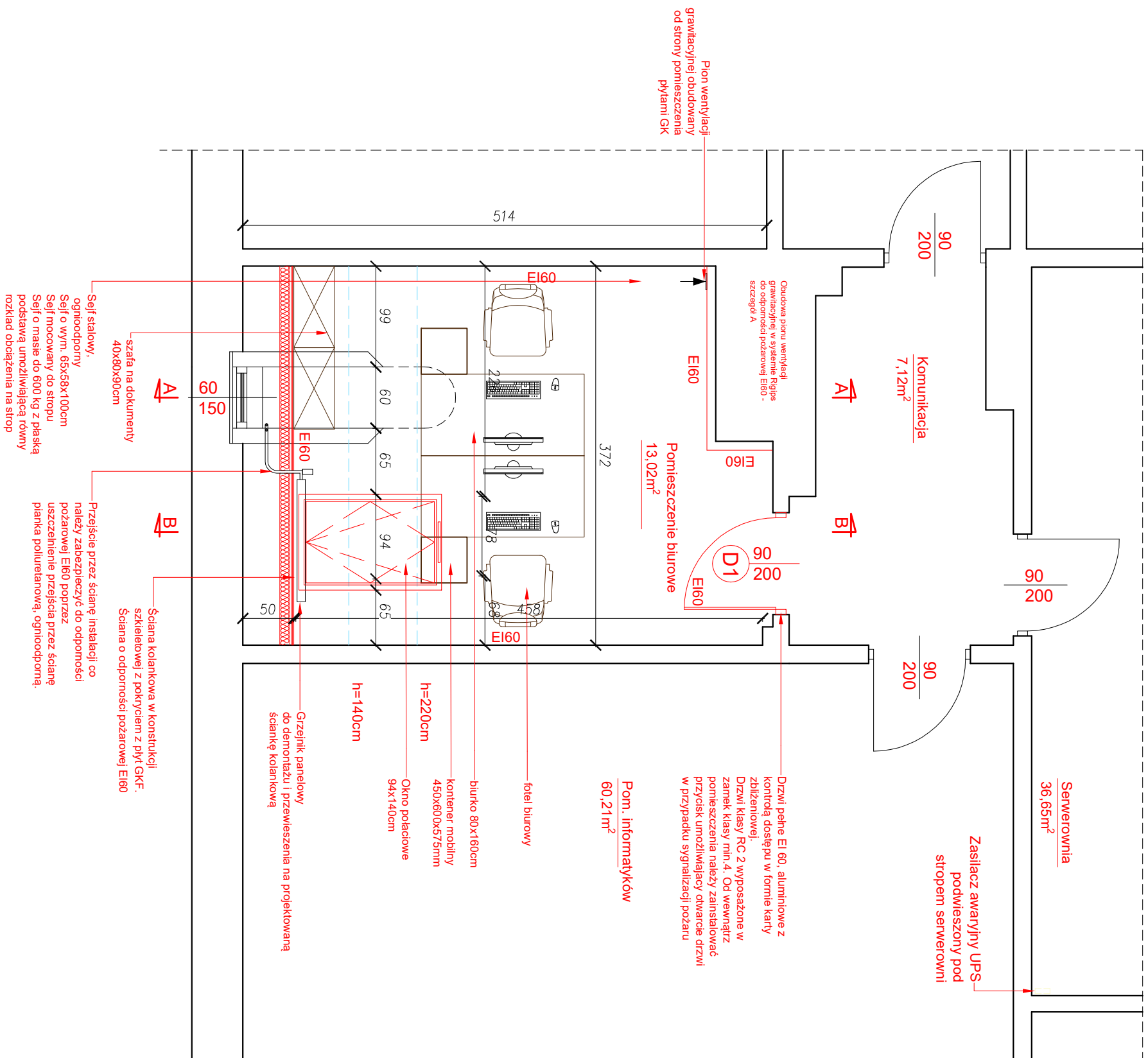


# Rzut pomieszczenia skala 1:50



W ramach zabezpieczenia przebudowywanego pomieszczenia zgodnie z ustawą w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych projektuje się:

- Wymianę drzwi wejściowych do pomieszczenia na drzwi aluminiowe, pełne EI 60 w klasie RC2. Drzwi wyposażone w system kontroli dostępu z zamkiem elektronicznym z czynnikiem zbliżeniowym. Zamek spełniający wymagania klasy 4. Każde wejście i wyjście z pomieszczenia powinno być rejestrowane przez system kontroli dostępu z późniejszego możliwością sprawdzenia dziennika zdarzeń
- Obudowa pionu wentylacji grawitacyjnej w systemie szkieletowym z okładziną z płyt GKF do odporności pożarowej EI60. Profile stalowe systemowe +3x płyta GKF gr. 12,5mm (RIGIPS PRO fire) od strony pomieszczenia. Grubość obudowy 87,5mm
- Z uwagi na niemożność określenia czy istniejąca zabudowa lukarny płytami GK posiada wymaganą odporność pożarową, należy rozebrać istniejące wykończenie wewnętrzne lukarny z płyt GK. Po wykonaniu demontażu istniejącego pokrycia z płyt GK należy wykończyć lukarnę od wewnątrz płytami GKF do odporności pożarowej EI60. 3x płyta GKF gr. 12,5mm (RIGIPS PRO fire).
- Istniejące okno w lukarnie należy wymienić na okno antywłamaniowe w klasie 2 ze szkleniem w klasie P4. Projektuje się dodatkowo okno połączone antywłamaniowe w klasie 2 ze szkleniem w klasie P4. Szczegóły dotyczące stolarki okiennej na rysunku zestawienia stolarki.
- Projektuje się ściankę kolankową w konstrukcji szkieletowej z okładziną z płyt GKF do odporności ogniowej EI60
- W pomieszczeniu należy zainstalować system włamania napadu z czujnikami sygnalizującymi nieuprawnione otwarcie drzwi i okien wraz z kontrolą poruszania się w chronionym pomieszczeniu poprzez przesyłanie sygnałów alarmowych i ostrzegawczych do pomieszczenia personelu bezpieczeństwa.
- W pomieszczeniu należy zainstalować czujkę dymową samoczynnie przesyłającą informację o pożarze do centraliki pożarowej na terenie szpitala.
- Wszystkie urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe muszą być połączone do rezerwowego źródła zasilania w postaci UPS-a
- Zainstalowanego w pomieszczeniu z możliwością zapewnienia zasilania czujników przez min. 48h.

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Pracownia Projektowa eM" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.

Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody Pracowni Projektowej "eM".

## Elementy istniejące

## Elementy projektowane

## Elementy do wyburzenia

# Pracownia Projektowa eh

architekt Marcin Błazucki

UL. BURSKEGO 14/8  
10-086 OL SZYŃ  
TEL. 506 762 825  
e-mail: [pracownia.em@gmail.com](mailto:pracownia.em@gmail.com)  
NIP 730-333-78-68 REGON  
280180887

INWESTYCJA:

Projekt zabezpieczenia pomieszczenia znajdującego się na poddaszu budynku „C” zgodnie z ustawą w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu informatycznego (Dz. U. 2019.2479 z późn. zm.) na terenie SK MŚWiA z W-MCO w Olsztynie.

INVESTOR:

**Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i  
Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w  
Olsztynie**

**Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn**

PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Marcin Biazucki	1/WM OKK/20 10	
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:

**TYTUŁ RYSUNKU:**

### Rzut pomieszczenia

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

STADIUM:

NUMER RYSUNKU:

PROJEKT TECHNICZNY | A-01

SKALA:

DATA:
-------

1:50

08.2023

23

W ramach zabezpieczenia przebudowywanego pomieszczenia zgodnie z ustawą w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych projektuje się:

- Wymiarne drzwi wejściowych do pomieszczenia na drzwi aluminiowe, pełne EI 60 w klasie RC2. Drzwi wyposażone w system kontroli dostępu z zamkiem elektronicznym z czytnikiem zbliżeniowym. Zamek spełniający wymagania klasy 4. Każde wejście i wyjście z pomieszczenia powinno być rejestrowane przez system kontroli dostępu z późniejszego możliwością sprawdzenia dziennika zdarzeń
- Obudowa pionu wentylacji grawitacyjnej w systemie szkieletowym z okładziną z płyt GKF do odporności pożarowej EI60. Profile stalowe systemowe +3x płyta GKF gr. 12,5mm (RIGIPS PRO fire) od strony pomieszczenia. Grubość obudowy 87,5mm.
- Z uwagi na niemożność określenia czy istniejąca zabudowa lukarny płytami GK posiada wymaganą odporność pożarową, należy zebrać istniejące wykończenie wewnętrzne lukarny z płyt GK. Po wykonaniu demontażu istniejącego pokrycia z płyt GK należy wykończyć lukarnę od wewnętrznej płytami GKF do odporności pożarowej EI60. 3x płyta GKF gr. 12,5mm (RIGIPS PRO fire).

- Istniejące okno w lukarnie należy wymienić na okno antywłamaniowe w klasie 2 ze szkleniem w klasie P4. Projektuje się dodatkowo okno połaciowe antywłamaniowe w klasie 2 ze szkleniem w klasie P4. Szczegóły dotyczące stolarki okiennej na rysunku zestawienia stolarki.

- Projektuje się ściankę kolankową w konstrukcji szkieletowej z okładziną z płyt GKF do odporności ogniowej EI60

- W pomieszczeniu należy zainstalować system włamania napadu z czujnikami sygnalizującymi nieuprawnione otwarcie drzwi i okien wraz z kontrola poruszania się w chronionym pomieszczeniu poprzez przesyłanie sygnałów alarmowych i ostrzegawczych do pomieszczenia personelu bezpieczeństwa.

- W pomieszczeniu należy zainstalować czujkę dymową samoczynnie przesyłającą informację o pożarze do centrali pożarowej na terenie szpitala.

- Wszystkie urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe muszą być podłączone do rezerwowego źródła zasilania w postaci UPS-a zainstalowanego w pomieszczeniu z możliwością zapewnienia zasilania czujników przez min. 48h.

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Pracownia Projektowa eM" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.  
Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody Pracowni Projektowej "eM".

Elementy istniejące

Elementy projektowane

Elementy do wyburzenia

Pracownia Projektowa

architekt Marcin Biazucki

UL. BURSKEGO 14/8

10-686 OLSZTYN

Tel. 506 762 825

280180857

e-mail:pracownia.em@gmail.com

NIP 739-333-78-68

REGON

INWESTYCJA:

Projekt zabezpieczenia pomieszczenia znajdującego się na poddaszu budynku „C” zgodnie z ustawą w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu informatycznego (Dz. U. 2019.2479 z późn. zm.) na terenie SK MSWiA z W-MCO w Olsztynie.

INWESTOR:

Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie

Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Marcin Biazucki

UPRAWNIENIA:

1/WMOKK/2010

PODPIS:

PROJEKTANT:

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:

Przekroje

BRANZA:

ARCHITEKTURA

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNY

NUMER RYSUNKU:

A-02

SKALA:

1:50

DATA:

08.2023

24

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Pracownia Projektowa eM" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.

Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody Pracowni Projektowej "eM".

Szkielet nośny ścian obudowy sztyków instalacyjnych składa się z profili ryflowanych stalowych zimnolitych o podwyższonej sztywności: "złojonych pionowych słupków RIGIPS CW 50 ULTRA STILL" wstawianych w profile poziome RIGIPS UW 50 ULTRA STILL w rozstawie od max. 400 mm. Słupki pionowe RIGIPS CW 50 ULTRA STILL sklejane są ze sobą za pomocą wkrętów typu "płetwka" 3,5x11 mm w rozstawie od 500 mm. Kształowniki obwodowe rozstawiane są do konstrukcji budynku łączonymi sztywnymi w max. rozstawie 750 mm. W stykach płyt profil z elementami konstrukcyjnymi budowlanymi się łączą uszczelniając piankową RIGIPS z poliuretanu spienionego o min. grubości 3 mm i szerokości dobranej w zależności od szerokości profilu. Taśma na całym obwodzie ściany, tj. wzdłuż profili obwodowych RIGIPS UW 50 ULTRA STILL – pionowych i RIGIPS UW 50 ULTRA STILL, połączonych na połączeniach ma szczelnie przylegać do siebie (ułożona na styku) oraz na całej długości szczelnie dolegać do podłoża i profili (brak widocznych "gotym okien" przeswitów między taśmą, a profilami i podłożem).

**Pracownia Projektowa eM**  
architekt Marcin Białucki

UL. MIŁOSIEGO 148  
14-646 OLSZTYN  
TEL. 506 762 825  
E-MAIL: [biuro@marcinb.com](mailto:biuro@marcinb.com)  
NIP 739-333-784-88 RGCIN

INWESTYCJA:

Projekt zabezpieczenia pomieszczenia znajdującego się na poddaszu budynku „C” zgodnie z ustawą w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu informatycznego (Dz. U. 2019, 2479 z późn. zm.) na terenie SK WSWIA z W-MCO w Olsztynie.

INWESTOR: **Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologicznym**  
Olsztynie  
Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn

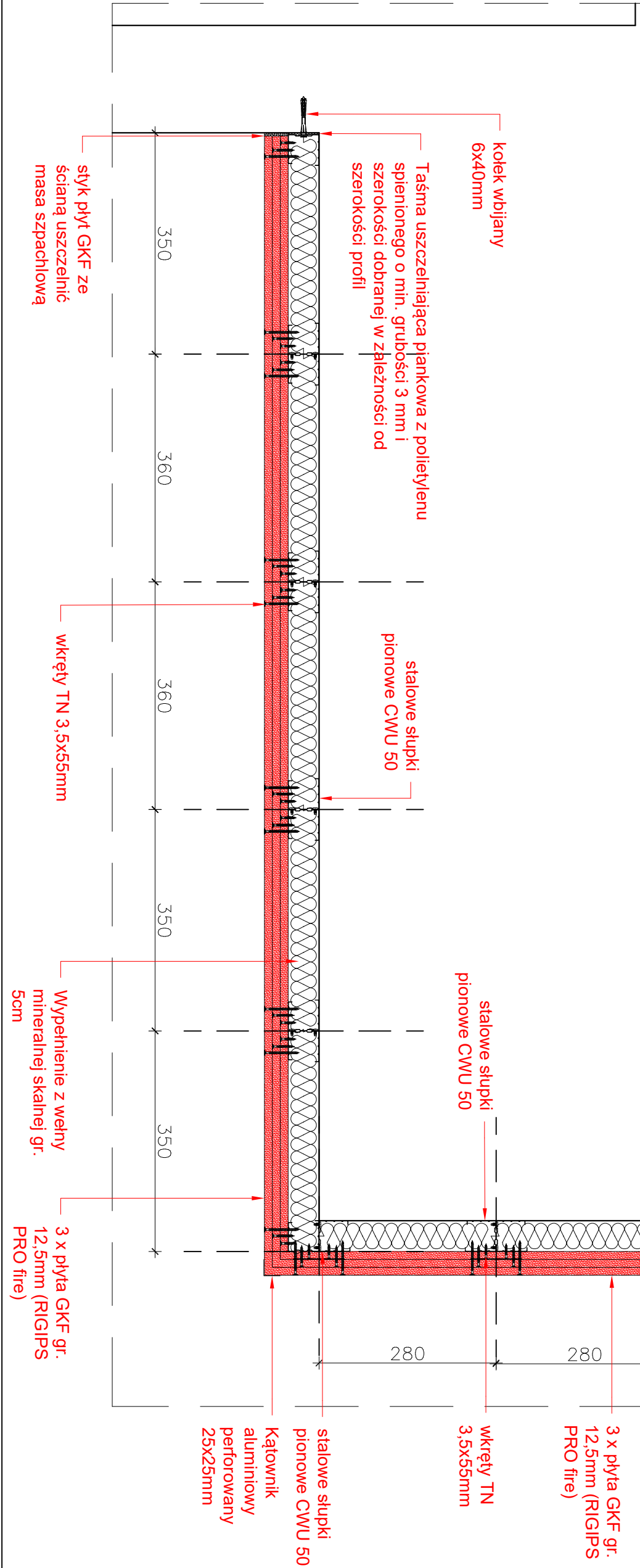
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marcin Białucki	UPRAWNIENIA:	1/W MOK K/2010	PODPIS:
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA:		PODPIS:
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA:		PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:

Szczegół A - obudowa pionu wentylacji grawitacyjnej w systemie Rigips do odporności pożarowej EI60

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NUMER RYSUNKU:
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	A-03
SKALA:	1:5	DATA: 08.2023

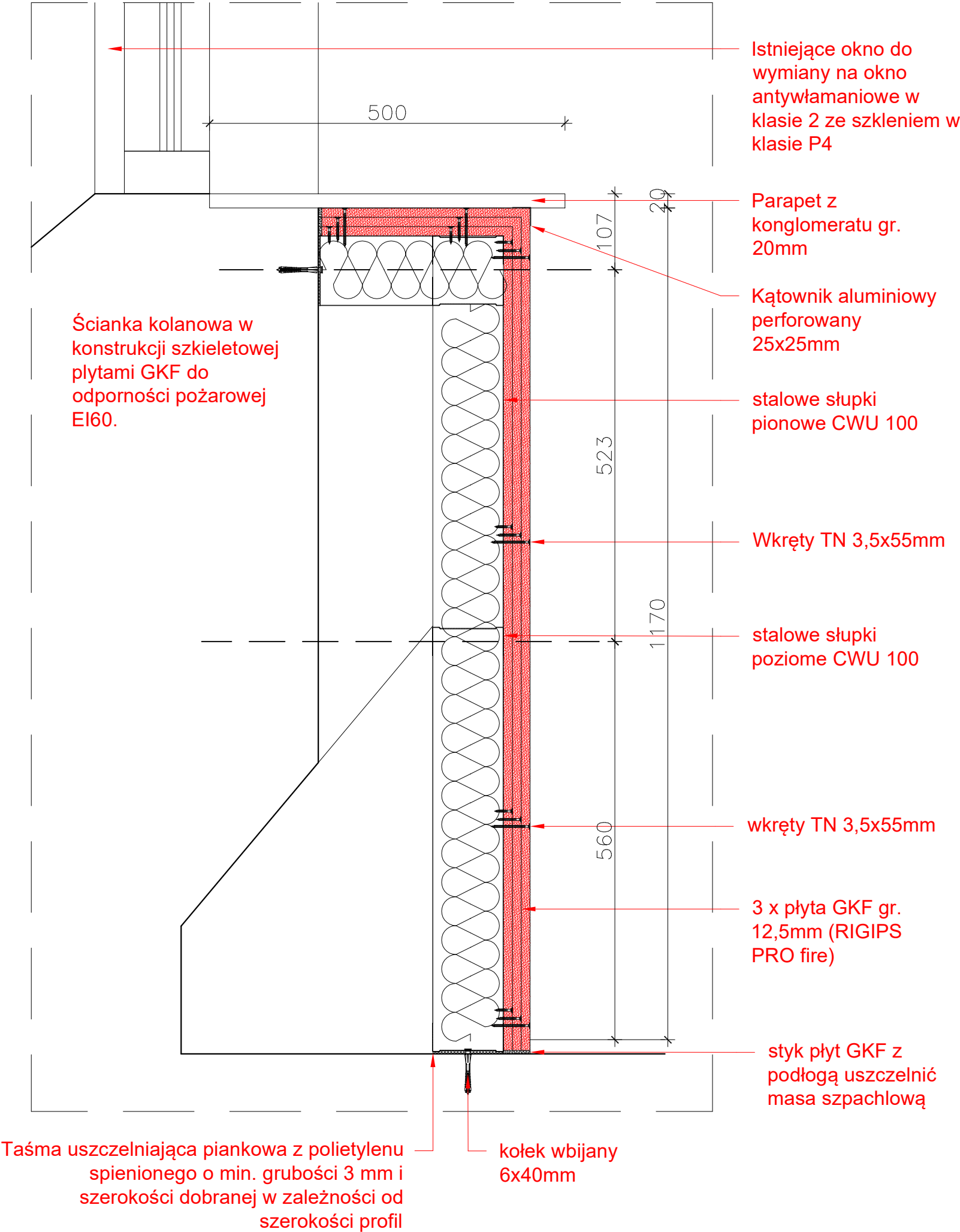
# Obudowa pionu wentylacji grawitacyjnej w systemie Rigips do odporności pożarowej EI60 skala 1:5





Ścianka kolankowa systemie Rigips o odporności pożarowej EI60 skala 1:5

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Pracownia Projektowa eM" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody Pracowni Projektowej "eM".



**Pracownia Projektowa eM**  
architekt Marcin Błazucki  
UL. BURSKEGO 14/8  
10-686 OLSZTYN  
TEL. 506 762 825  
280180887  
e-mail: pracownia.em@gmail.com  
NIP 739-333-78-68 REGON

INWESTYCJA:  
Projekt zabezpieczenia pomieszczenia znajdującego się na poddaszu budynku „C” zgodnie z ustawą w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu informatycznego (Dz. U. 2019.2479 z późn. zm.) na terenie SK MSWiA z W-MCO w Olsztynie.

INWESTOR:  
Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie  
Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin Błazucki	UPRAWNIENIA: 1/W/MOKK/2010	PODPIS:
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:  
Szczegół B - ścianka kolankowa w konstrukcji szkieletowej

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

STADIUM:  
PROJEKT TECHNICZNY

NUMER RYSUNKU:  
A-04

SKALA:  
1:5

DATA:  
08.2023

26

# ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Nazwa	O1	O2
Schemat		
szerokość (cm)	60	94
wysokość (cm)	150	140
Pomieszczenie	1	1
SUMA	1	1
uwagi:	<p>Okno rozwierano/uchylne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Okno antywłamaniowe PCV w klasie 2</li> <li>Okno w kolorze białym</li> <li>Okno ze szkleniem laminowanym w klasie P4.</li> <li>Okno rozwierano-uchylne.</li> <li>Dolna część okna rozwierano-uchylna.</li> <li>Okno wyposażone w nawiewnik higrosterowalny.</li> <li>Górna część okna wypełnienie nieprzeziernie z PCV w kolorze białym.</li> <li>Współczynnik przenikania dla szklenia i profili max. 0.9 W/m²K</li> </ul>	<p>Okno obrotowo/uchylne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Okno połaciowe, antywłamaniowe w klasie 2</li> <li>Okno uchylne zespolone w zestaw podwójny</li> <li>Okno połaciowe ze szkleniem laminowanym P4.</li> <li>Górne okno uchylne z dolnym otwieraniem. W górnej części okna nawiewnik higrosterowalny.</li> <li>Współczynnik przenikania dla szklenia i profili max. 0,14 W/m²K</li> </ul>

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Pracownia Projektowa eM" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.

pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.

Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody Pracowni Projektowej "eM".

bez pisemnej zgody Pracowni Projektowej "eM".

# Pracownia Projektowa eh

architekt Marcin Błazucki

UL. BURSKEGO 14/8  
10-686 OLSZTYN  
TEL. 506 762 825  
280180887

---

e-mail: [pracownia@gmail.com](mailto:pracownia@gmail.com)  
NIP 739-333-78-68 REGON

INWESTYCJA:

Projekt zabezpieczenia pomieszczenia znajdującego się na poddaszu budynku „C” zgodnie z ustawą w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu informatycznego (Dz. U. 2019.2.479 z późn. zm.) na terenie SK MSWiA z W-MCO w Olsztynie.

INVESTOR:

**Szpital kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i  
Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w  
Olsztynie**  
**Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn**

**Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn**

PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Marcin Białucki	1/WM OK/K/2010	
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:

## Zestawienie stolarki okiennej

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

STADIUM:

NUMER RYSUNKU:	
----------------	--

# PROJEKT TECHNICZNY | A-05

SKALA:

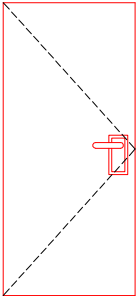
---

DATA:
-------

1:25

27

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Nazwa		D1
Schemat		
szerokość	(cm)	90
wysokość	(cm)	200
Kierunek L/P		P
Pomieszczenie		1
SUMA		1
uwagi:		Drzwi EI60, widok od zewnątrz
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Drzwi pełne EI 60, aluminiowe w kolorze RAL 7035.</li><li>• • Drzwi klasy RC 2 wyposażone w zamek klasy min. 4.</li><li>• Drzwi z kontrolą dostępu w formie karty zbliżeniowej.</li><li>• Drzwi wyposażone w samozamykacz</li><li>• Klamka na rozecie. Panel z czytnikiem zintegrowany z klamką.</li><li>• Ościeżnica aluminiowa, narożna, nieregulowana w kolorze RAL 7035 , z blachy gr. 1,5mm.</li><li>• Ościeżnica wyposażona w naklejaną uszczelkę pęczniejącą o oraz w uszczelkę przemykową.</li><li>• Podczas montażu drzwi, szczelinę pomiędzy ościeżnicą, a murem wypełnić przeciwpożarową pianką poliuretanową.</li><li>• Od wewnątrz pomieszczenia na ścianie należy zainstalować przycisk umożliwiający awaryjne otwarcie drzwi w przypadku sygnalizacji pożaru.</li><li>• Każde wejście i wyjście z pomieszczenia powinno być rejestrowane przez system kontroli dostępu z możliwością późniejszego sprawdzenia dziennika zdarzeń</li></ul>

Uwaga: brak

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Pracownia Projektowa eM" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody Pracowni Projektowej "eM".

Pracownia Projektowa 

architekt Marcin Błazucki

UL. BURSKEGO 14/8  
10-686 OLSZTYN  
TEL. 506 762 825  
280180887

e-mail:pracownia.em@gmail.com

NIP 739-333-78-68    REGON

INWESTYCJA:

Projekt zabezpieczenia pomieszczenia znajdującego się na poddaszu budynku „C” zgodnie z ustawą w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu informatycznego (Dz. U. 2019.2479 z późn. zm.) na terenie SK MSWiA z W-MCO w Olsztynie.

INWESTOR:

**Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie**  
**Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn**

PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Marcin Błazucki	1/WMOKK/2010	
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:

Zestawienie stolarki drzwiowej

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

STADIUM:	NUMER RYSUNKU:
PROJEKT BUDOWLANY	A-06
SKALA:	DATA:
1:75	08.2023

28

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Pracownia Projektowa eH" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.  
Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody Pracowni Projektowej "eH".

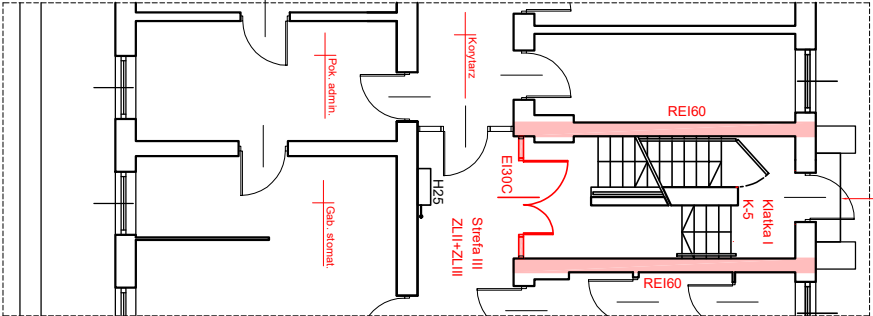
**Pracownia Projektowa eH**  
architekt Marcin Białuński  
ul. M. INŻYNIERÓW 14  
01-650 Warszawa  
TEL. 866 761 825      NIP 79-533-78-68      REGON 140800001  
www.pracowniaeh.pl

**INWENTARZ**  
Projekt zabezpieczenia portierzeznia znajdującego się na poddaszu budynku „C” zgodnie z ustawą w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu informacyjnego (Dz.U. 2019.2419 z późn. zm.) na terenie SK ŁódźSK z WMO w Olsztynie.

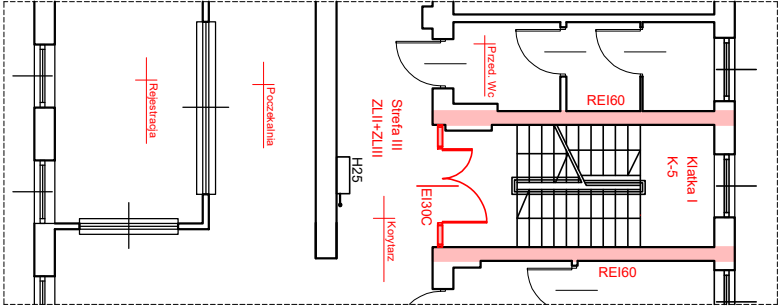
**INWENTARZ**  
Sposób: Kierowny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Wernikco-Medycznym Centrum Onkologii w Olsztynie  
Al. Wojska Polskiego 31, 05-228 Olsztyn

PROJEKTANT	URZĄDZENIA	PROJIS
PROJEKTANT	URZĄDZENIA	PROJIS

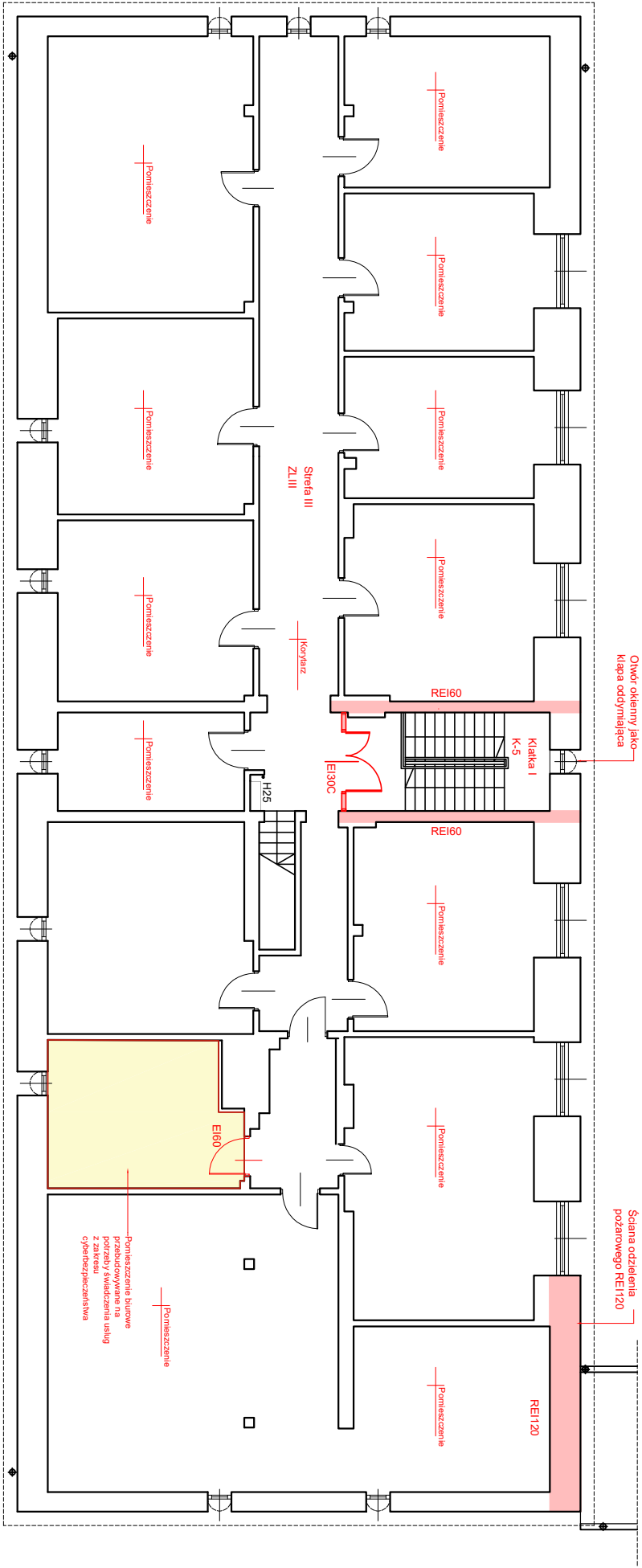
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
PROJEKT TECHNICZNY	
DATA	
1:100	
09.2023	
29	



Klatka schodowa K-5  
na parterze skala 1:100



Klatka schodowa K-5  
na I piętrze skala 1:100



Rzut II piętra skala 1:100

Pracownia Projektowa eH architekt Marcin Białuński ul. M. INŻYNIERÓW 14 01-650 Warszawa TEL. 866 761 825      NIP 79-533-78-68      REGON 140800001 www.pracowniaeh.pl		INWENTARZ Projekt zabezpieczenia portierzeznia znajdującego się na poddaszu budynku „C” zgodnie z ustawą w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu informacyjnego (Dz.U. 2019.2419 z późn. zm.) na terenie SK ŁódźSK z WMO w Olsztynie.		INWENTARZ Sposób: Kierowny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Wernikco-Medycznym Centrum Onkologii w Olsztynie Al. Wojska Polskiego 31, 05-228 Olsztyn		PROJEKTANT URZĄDZENIA PROJIS		PROJEKTANT URZĄDZENIA PROJIS		BRANŻA		ARCHITEKTURA		PROJEKT TECHNICZNY		DATA		09.2023		29	
---	--	--	--	---	--	------------------------------------	--	------------------------------------	--	--------	--	--------------	--	--------------------	--	------	--	---------	--	----	--