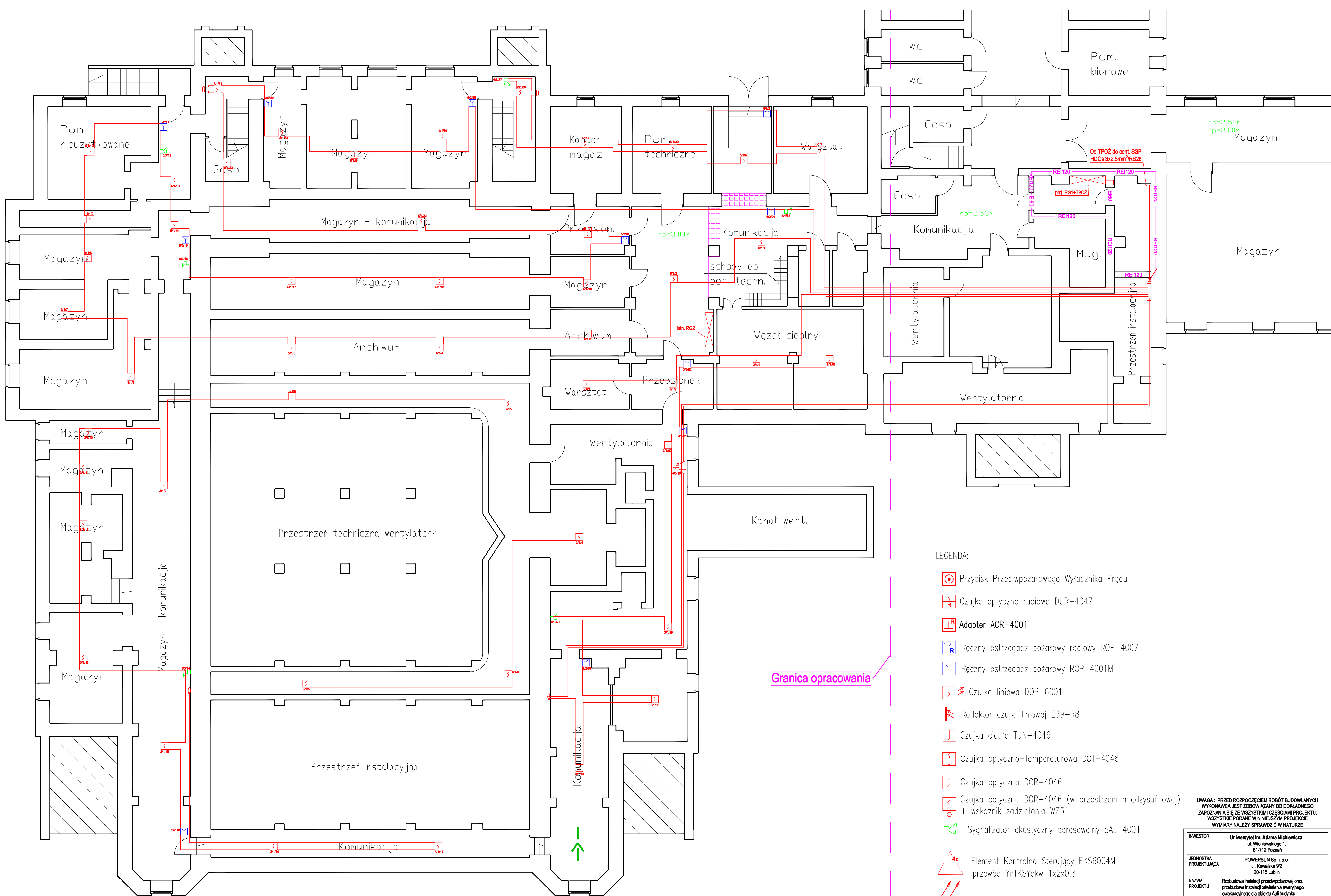


PIWNICE



UWAGA:
Część dydaktyczna budynku
w osobnym opracowaniu

LEGENDA:

- Przycisk Przeciwpowarowego Wylącznika Prądu
- Czujka optyczna radiowa DUR-4047
- Adapter ACR-4001
- Ręczny ostrzegacz pożarowy radiowy ROP-4007
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- Czujka liniowa DOP-6001
- Reflektor czujki liniowej E39-R8
- Czujka ciepła TUN-4046
- Czujka optyczno-temperaturowa DOT-4046
- Czujka optyczna DOR-4046
- Czujka optyczna DOR-4046 (w przestrzeni międzysufitowej)
+ wskaźnik zadziałania WZ31
- Sygnalizator akustyczny adresowalny SAL-4001

Element Kontrolno Sterujący EKS6004M
przewód YnTKSYekw 1x2x0,8

Przejścia pionowe

- Rozdzielnica elektryczna
- istn. punkt oświetleniowy

sklepienie krzyżowe

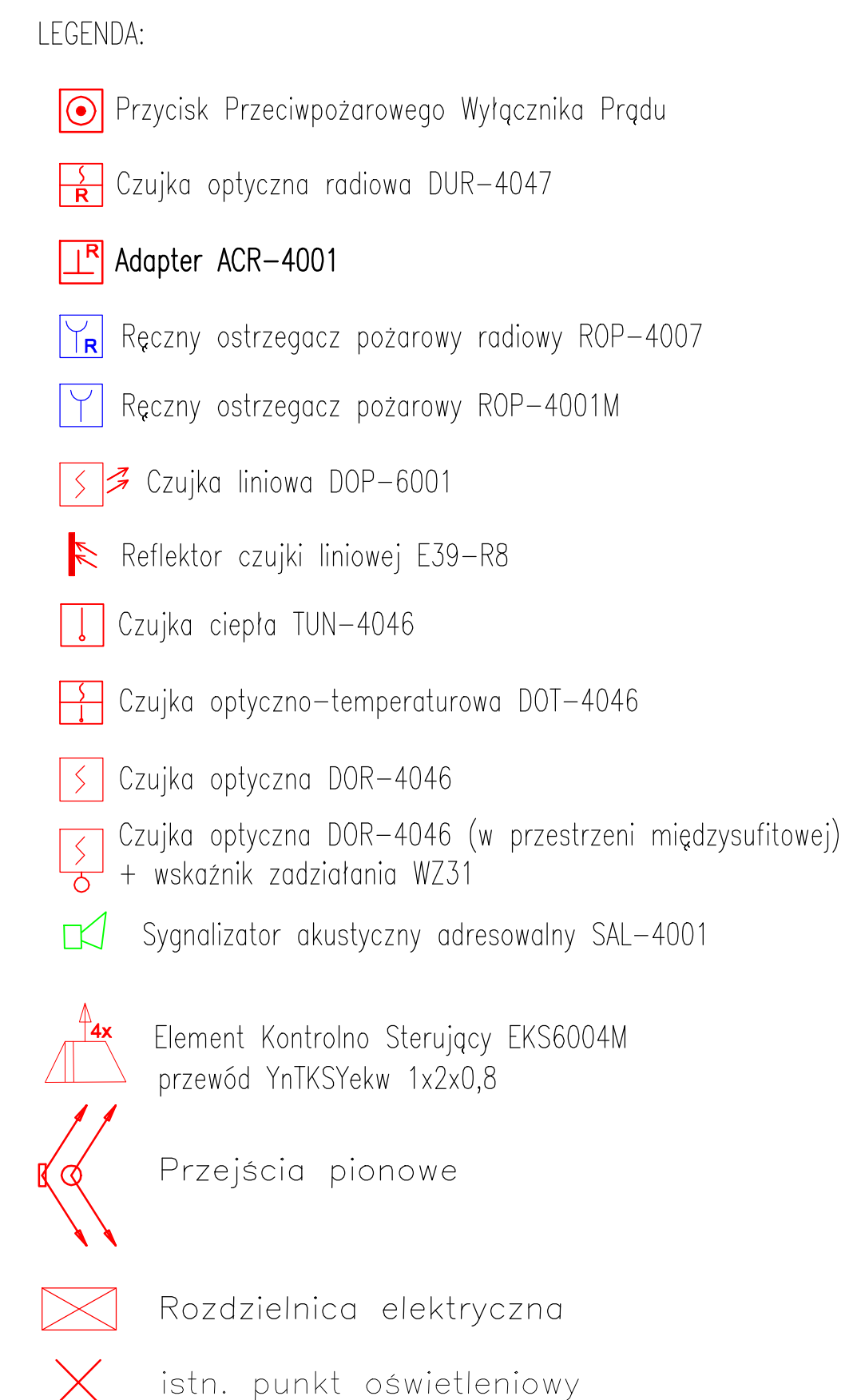
sklepienie łukowe

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO
ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU.
WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE
WYMARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 8/2 20-115 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa instalacji przeciwpowarowej oraz przebudowa instalacji oświetlenia awaryjnego wielokondygnacyjnego dla obiektu Aul budynku Collegium Minus przy ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
OBIEKT	Budynek Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Wieniawskiego 1, 60-780 Poznań Nr ewid. dz. 33, ark. 23, obręb POZNAN
TEMAT RYSUNKU	Rzut piwnicy - instalacja systemu sygnalizacji pożaru

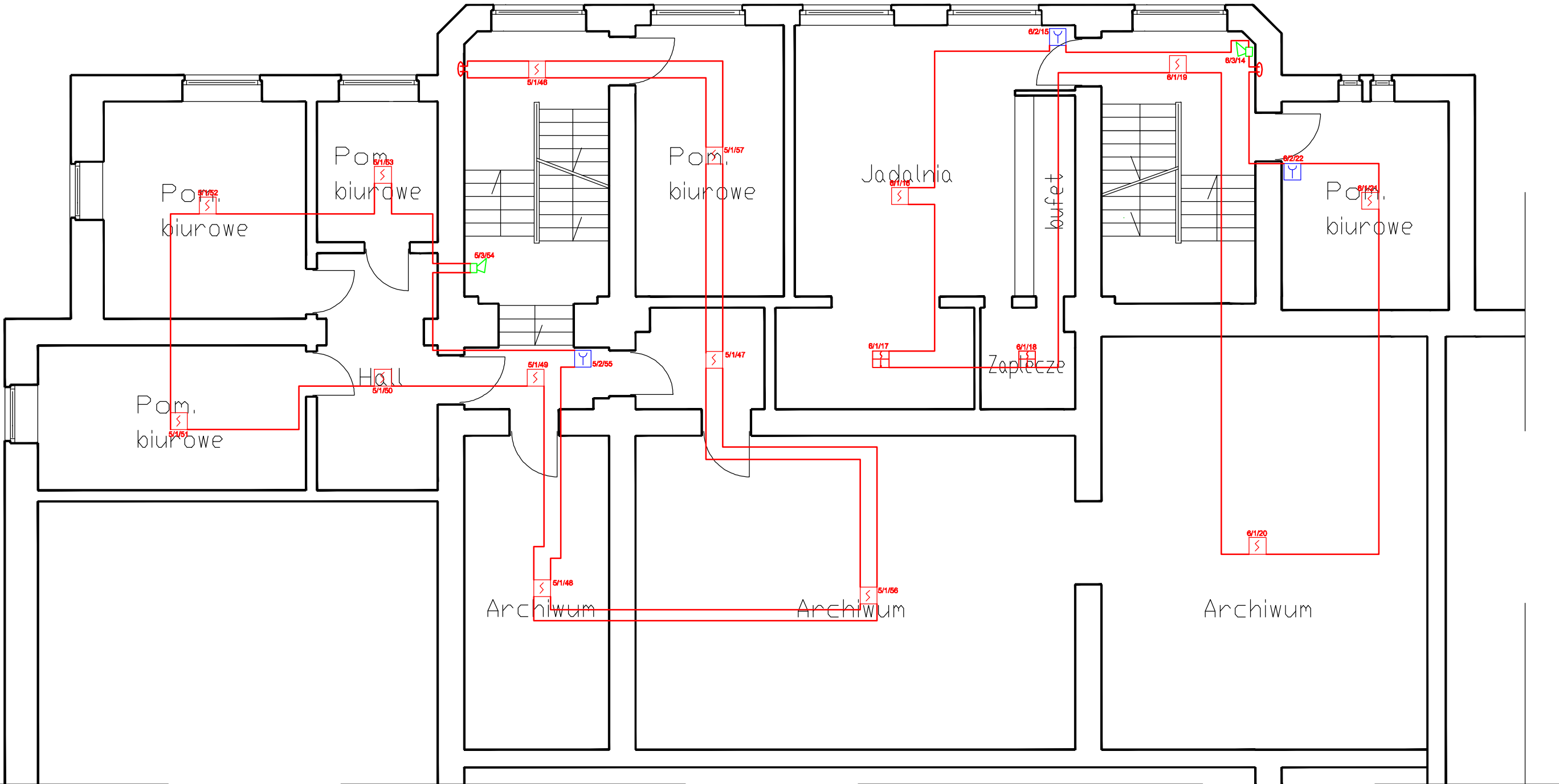
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		POOPS
Projektant	mgr inż. Robert Włonek	LUB0000 PWSZ12
Specjalista Projektanta	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	LUB0251 PWSZ12
Specjalista Projektanta	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	LUB0251 PWSZ12

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-01	A	1:100



PARTER

<p>UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA SIĘ ZOBOWIĄZUJE DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE</p>			
INWESTOR	<p>Uniwerytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniewalskiej 1, 61-712 Poznań</p>		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	<p>POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin</p>		
NAZWA PROJEKTU	<p>Rozbudowa instalacji przepięcioprowarowej oraz przebudowa instalacji oświetlenia awaryjnego zrewalutowanie dla obiektu Auli budynku Collegium Muzna przy ul. Wieniewalskiej w Poznaniu</p>		
<p>STADIUM PROJEKTU</p>			
<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>			
BRANŻA	<p>ELEKTRYCZNA</p>		
OBJEKT	<p>Budynek Collegium Muzna Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Wieniewalskiej 1, 60-780 Poznań Nr ewid. dz. 33, ark. 23, stronę POZNAJAN</p>		
<p>TEMAT RYSUNKU</p>			
<p>Rzut parteru - instalacja systemu sygnalizacji pożaru</p>			
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>			PODPIS
Projektant	mgr inż. Robert Wrona		LUB0080 PWC012
Specjalność	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Sprawyca	mgr inż. Wojciech Krawiec		LUB0052 PWC012
Specjalność	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i energetycznych		
<p>DATA</p>			
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-02	A	1:100



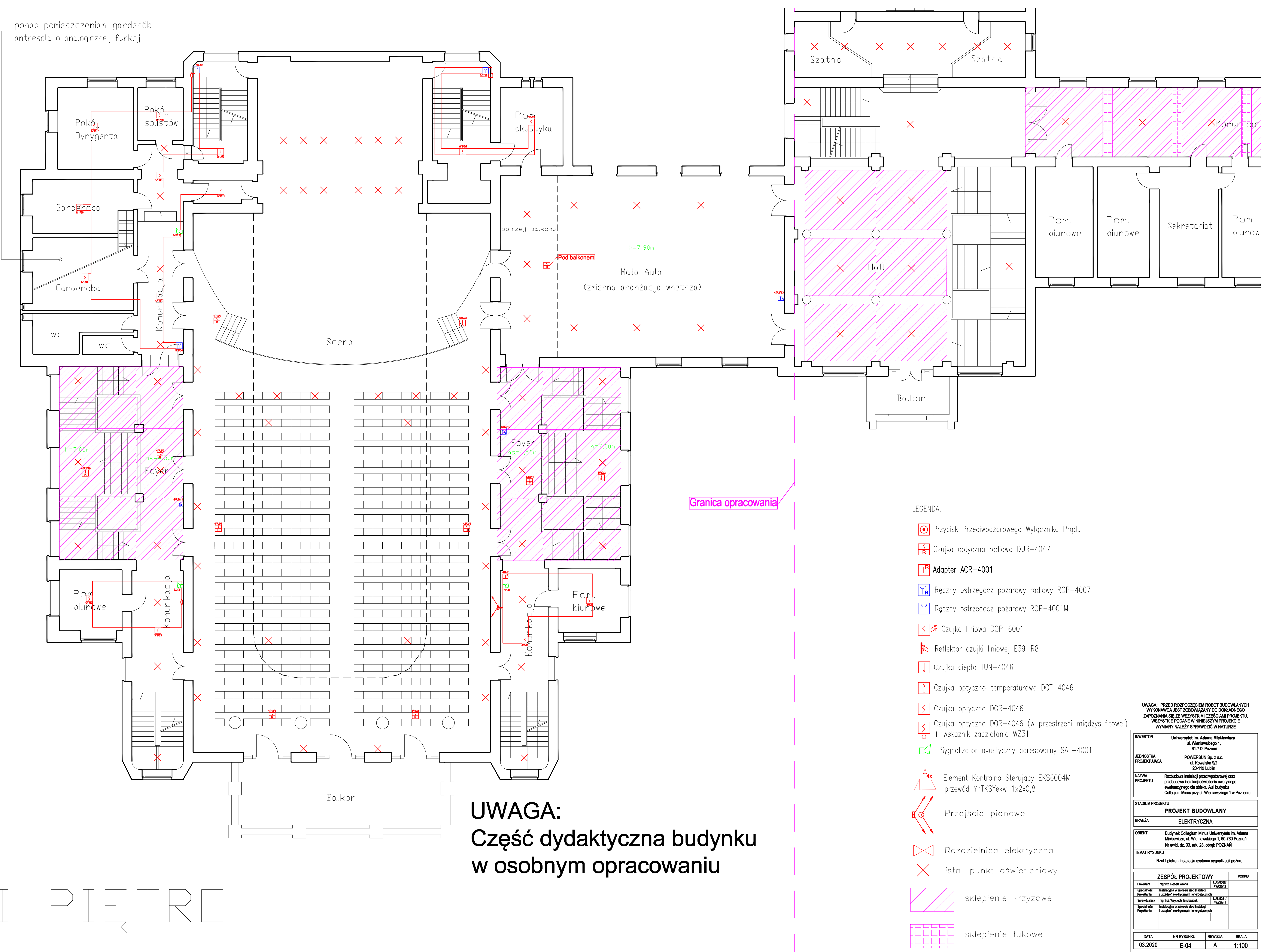
pomieszczenia usytuowane w poziomie antresoli

LEGENDA:

-
- Przycisk Przeciwpozarowego Wylacznika Prądu
-
- Czujka optyczna radiowa DUR-4047
-
- Adapter ACR-4001
-
- Ręczny ostrzegacz pożarowy radiowy ROP-4007
-
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
-
- Czujka liniowa DOP-6001
-
- Reflektor czujki liniowej E39-R8
-
- Czujka ciepła TUN-4046
-
- Czujka optyczno-temperaturowa DOT-4046
-
- Czujka optyczna DOR-4046
-
- Czujka optyczna DOR-4046 (w przestrzeni międzysufitowej)
+ wskaźnik zadziałania WZ31
-
- Sygnalizator akustyczny adresowalny SAL-4001
-
- Element Kontrolno Sterujący EKS6004M
przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
-
- Przejścia pionowe
-
- Rozdzielnica elektryczna
-
- istn. punkt oświetleniowy
-
- sklepienie krzyżowe
-
- sklepienie łukowe

UWAGA : PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE			
INWESTOR		Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA		POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin	
NAZWA PROJEKTU		Rozbudowa instalacji przeciwpożarowej oraz przebudowa instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego dla obiektu Auli budynku Collegium Minus przy ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu	
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA			
ELEKTRYCZNA			
OBIEKT			
Budynek Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Wieniawskiego 1, 60-780 Poznań Nr ewid. dz. 33, ark. 23, obręb POZNAŃ			
TEMAT RYSUNKU			
Rzut antresoli - instalacja systemu sygnalizacji pożaru			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			PODPIS
Projektant	mgr inż. Robert Wrona	LUB/0080/ PWOE/12	
Specjalność Projektanta	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jakubaszek	LUB/0251/ PWOE/12	
Specjalność Projektanta	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-03	A	1:100

ponad pomieszczeniami garderób
antresola o analogicznej funkcji



LEGENDA:

- Przycisk Przeciwpożarowego Wylącznika Prądu
- Czujka optyczna radiowa DUR-4047
- Adapter ACR-4001
- Ręczny ostrzegacz pożarowy radiowy ROP-4007
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- Czujka liniowa DOP-6001
- Reflektor czujki liniowej E39-R8
- Czujka ciepła TUN-4046
- Czujka optyczno-temperaturowa DOT-4046
- Czujka optyczna DOR-4046
- Czujka optyczna DOR-4046 (w przestrzeni międzysufitowej) + wskaźnik zadziałania WZ31
- Sygnalizator akustyczny adresowalny SAL-4001
- Element Kontrolno Sterujący EKS6004M przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
- Przejścia pionowe
- Rozdzielnica elektryczna
- istn. punkt oświetleniowy

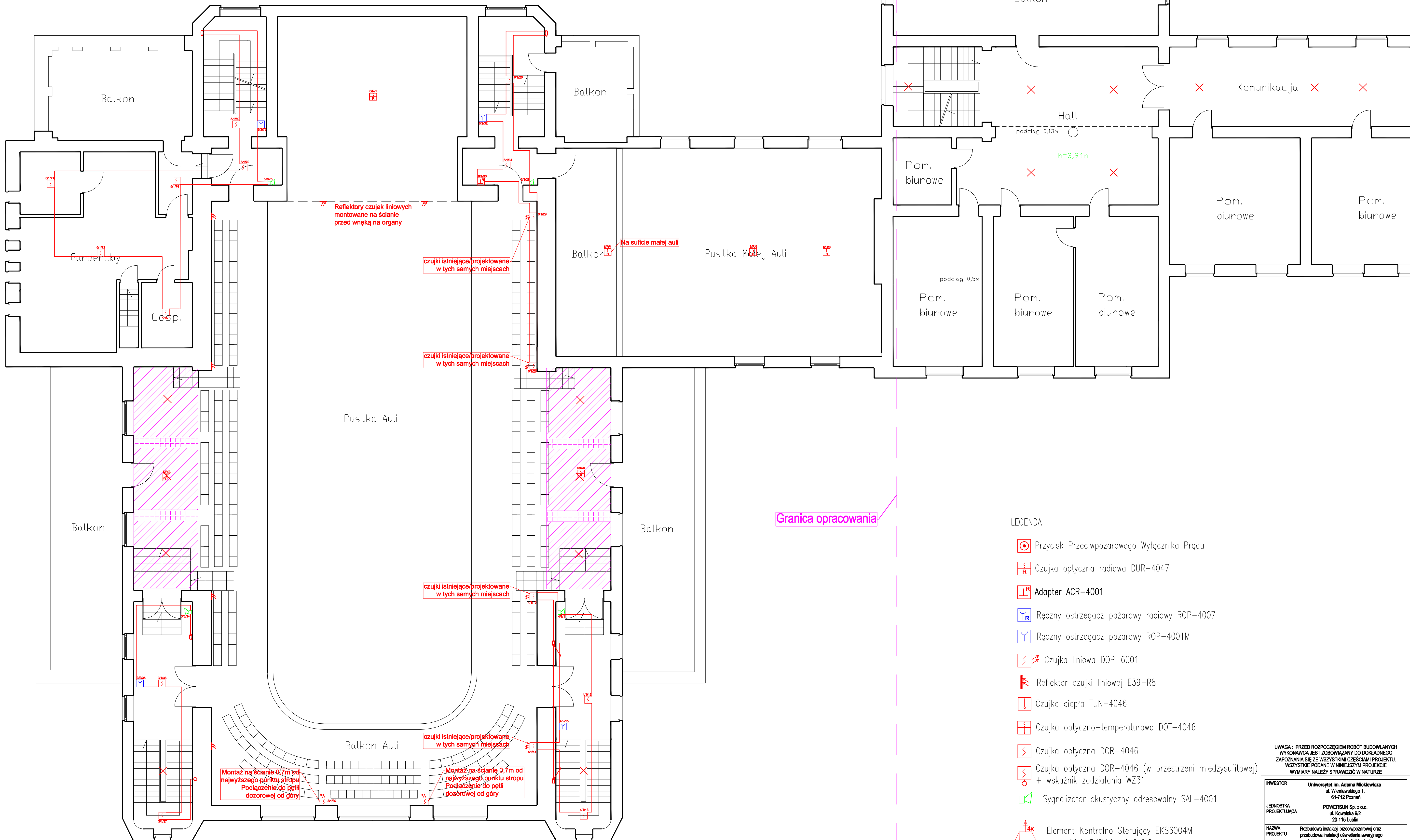
sklepienie krzyżowe

sklepienie łukowe

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKcie WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa instalacji przeciwpożarowej oraz przebudowa instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego dla obiektu Auli budynku Collegium Minus przy ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
OBIEKT	Budynek Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Wieniawskiego 1, 60-780 Poznań Nr ewid. dz. 33, ark. 23, domy POZNAN
TEMAT RYSUNKU	Rzut 1 piętra - instalacja systemu sygnalizacji pożaru

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				PODPIS
Projektant	mgr inż. Robert Wrona	UDR0000	PROJ010	
Specjalista	Instalacje w zakresie sieci instalacji			
Projektanta	Instalacji elektrycznych i energetycznych	UDR0020	PWS010	
Specjalista	Instalacje w zakresie sieci instalacji			
Projektanta	Instalacji elektrycznych i energetycznych			
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	
03.2020	E-04	A	1:100	



UWAGA:
Część dydaktyczna budynku
w osobnym opracowaniu

LEGENDA:

- Przycisk Przeciwpożarowego Wytłacznika Prądu
- Czujka optyczna radiowo DUR-4047
- Adapter ACR-4001
- Ręczny ostrzegacz pożarowy radiowo ROP-4007
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- Czujka liniowa DOP-6001
- Reflektor czujki liniowej E39-R8
- Czujka ciepła TUN-4046
- Czujka optyczno-temperaturowa DOT-4046
- Czujka optyczna DOR-4046
- Czujka optyczna DOR-4046 (w przestrzeni międzysufitowej) + wskaźnik zadziałania WZ31
- Sygnalizator akustyczny adresowalny SAL-4001
- Element Kontrolno Sterujący EKS6004M przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
- Przejścia pionowe
- Rozdzielnica elektryczna
- istn. punkt oświetleniowy



















- sklepienie krzyżowe
- sklepienie łukowe

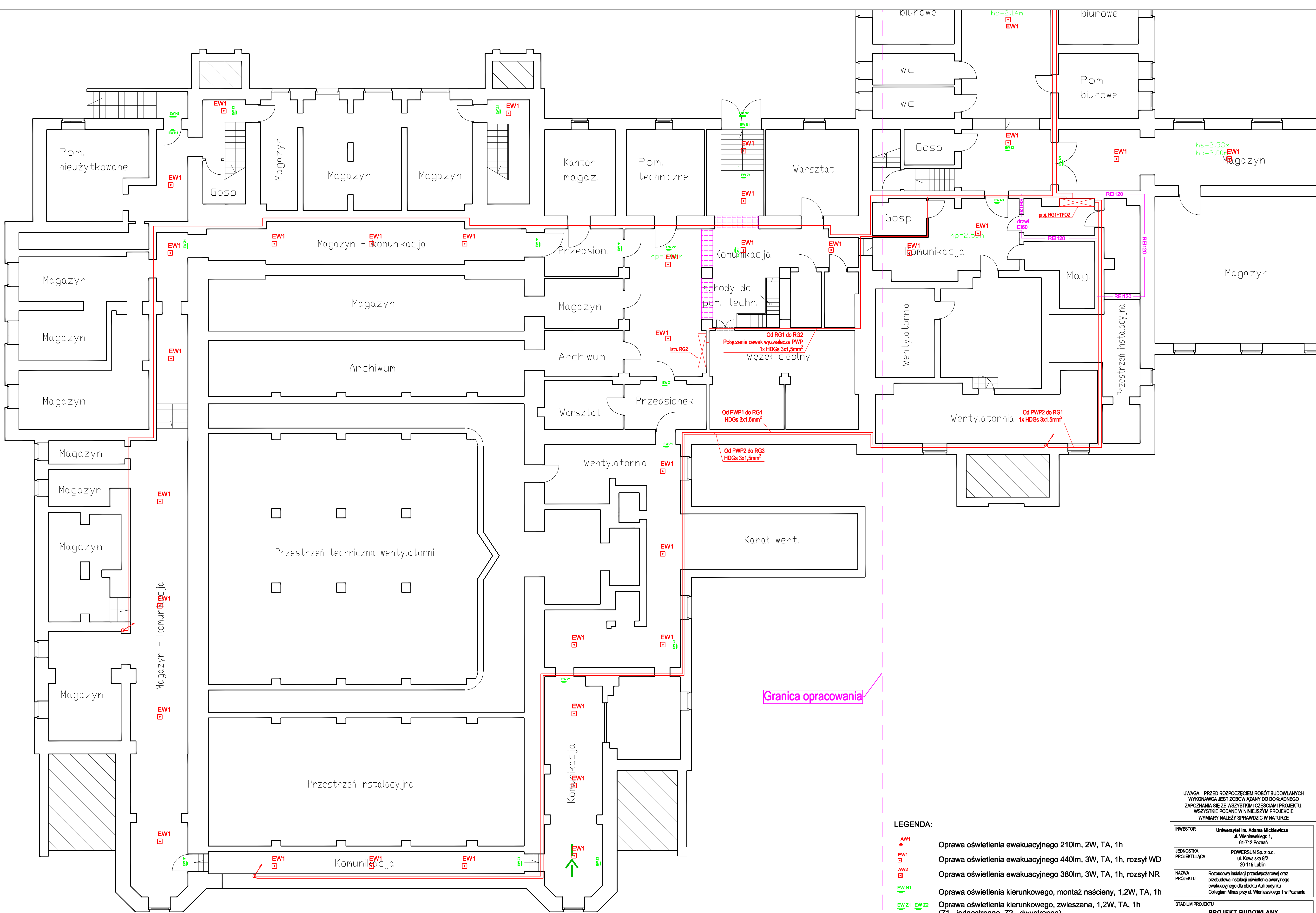
UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE	
INWESTOR	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	POWERSUN Sp. z o.o., ul. Kowalska 8/2, 20-115 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa instalacji przeciwpożarowej oraz przebudowa instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego dla obiektu Auli budynku Collegium Minus przy ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu
STADIUM PROJEKTU	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
OBJEKT	Budynek Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Wieniawskiego 1, 60-780 Poznań Nr ewid. dz. 33, ark. 23, obręb POZNAN
TEMAT RYSUNKU	
Rzut II piętra - instalacja systemu sygnalizacji pożaru	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			POOPS
Projektant	mgr inż. Robert Włona	UD/0002 PW/0012	
Specjalność Projektanta	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jakubczak	UD/0251 PW/0251	
Specjalność Projektanta	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-05	A	1:100



III PIETRO

-  Przycisk Przeciwpżarowego Wyłącznika Prądu
-  Czujka optyczna radiowa DUR-4047
-  Adapter ACR-4001
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy radiowy ROP-4007
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
-  Czujka liniowa DOP-6001
-  Reflektor czujki liniowej E39-R8
-  Czujka ciepła TUN-4046
-  Czujka optyczno-temperaturowa DOT-4046
-  Czujka optyczna DOR-4046
-  Czujka optyczna DOR-4046 (w przestrzeni międzysufitowej) + wskaźnik zadziałania WZ31
-  Sygnalizator akustyczny adresowalny SAL-4001
-  Element Kontrolno Sterujący EKS6004M
przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
-  Przejścia pionowe
-  Rozdzielnica elektryczna
-  istn. punkt oświetleniowy
-  sklepienie krzyżowe
-  sklepienie łukowe



UWAGA:
Część dydaktyczna budynku
w osobnym opracowaniu

LEGENDA:

- AW1
- EW1
- AW2
- EW N1
- EW Z1 EW Z2
- EW N2
- ✕
- ✕
- sklepienie krzyżowe
- sklepienie łukowe

Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 210lm, 2W, TA, 1h

Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 440lm, 3W, TA, 1h, rozsył WD

Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 380lm, 3W, TA, 1h, rozsył NR

Oprawa oświetlenia kierunkowego, montaż naściany, 1,2W, TA, 1h

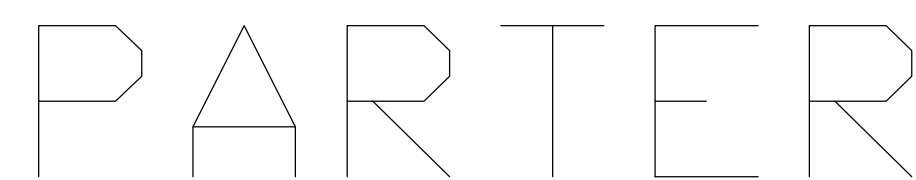
Oprawa oświetlenia kierunkowego, zwieszana, 1,2W, TA, 1h (Z1 - jednostronna, Z2 - dwustronna)

Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego zewnętrznego, 1,2W, IP65, TA, 1h

Rozdzielnica elektryczna

istn. punkt oświetleniowy

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKcie WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE			
INWESTOR	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa instalacji przeciwpożarowej oraz przebudowa instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego dla obiektu Auli budynku Collegium Minus przy ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Budynek Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Wieniawskiego 1, 60-780 Poznań Nr ewid. dz. 33, ark. 23, donek POZNAN		
TEMAT RYSUNKU	Rzut planowy - Instalacja oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego i instalacja PWP		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Projektant	mgr inż. Robert Wrona	LM0000	PO0012
Specjalność Projektanta	Instalacja w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Sprawdzący	mgr inż. Włodzisław Jakubczak	LM0000	PW0012
Specjalność Projektanta	Instalacja w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-07	A	1:100



UWAGA:
Część dydaktyczna budynku
w osobnym opracowaniu

<p>UMIAGA - PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE ZADANE W NINIEJSZYM PROJEKcie WYMIARY Należy SPRAWDZIĆ W NATURZE</p>			
INWESTOR	<p>Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza ul. Wileńskiego 1, 61-712 Poznań</p>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<p>POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 92 20-115 Lublin</p>		
NAZWA PROJEKTU	<p>Rozbudowa i modernizacja zbrojeniowca awaryjnego odczyniowego dla obiektu Auli budynku Collegium Minus przy ul. Wileńskiego 1 w Poznaniu</p>		
<p>STADIUM PROJEKTU</p>			
<p>PROJEKT PROJEKT</p>			
BRANŻA	<p>ELEKTRYCZNA</p>		
OBJEKT	<p>Budynek Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Wileńskiego 1, 60-700 Poznań Nr ewid. dz. 33, str. 23, obieg POZDAN</p>		
TEMAT RYSUNKU	<p>Rzut partu - instalacja oświetlenia awaryjnego odczyniowego i instalacja PWP</p>		
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>			PODS
Projektant	mgr inż. Robert Woźna	URW0009 P00012	
Specjalista/Projektanta	Instalacja w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Specjalista/Projektanta	mgr inż. Wojciech Jakubczak	URW0051 P00012	
Specjalista/Projektanta	Instalacja w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
<p>DATA NR RYSUNKU REWIZJA SKALA</p>			
<p>03.2020 E-08 A 1:100</p>			

LEGENDA:

- AW1

•
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 210lm, 2W, TA, 1h
- EW1

□
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 440lm, 3W, TA, 1h, rozsył WD
- AW2

□
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 380lm, 3W, TA, 1h, rozsył NR
- EW N1

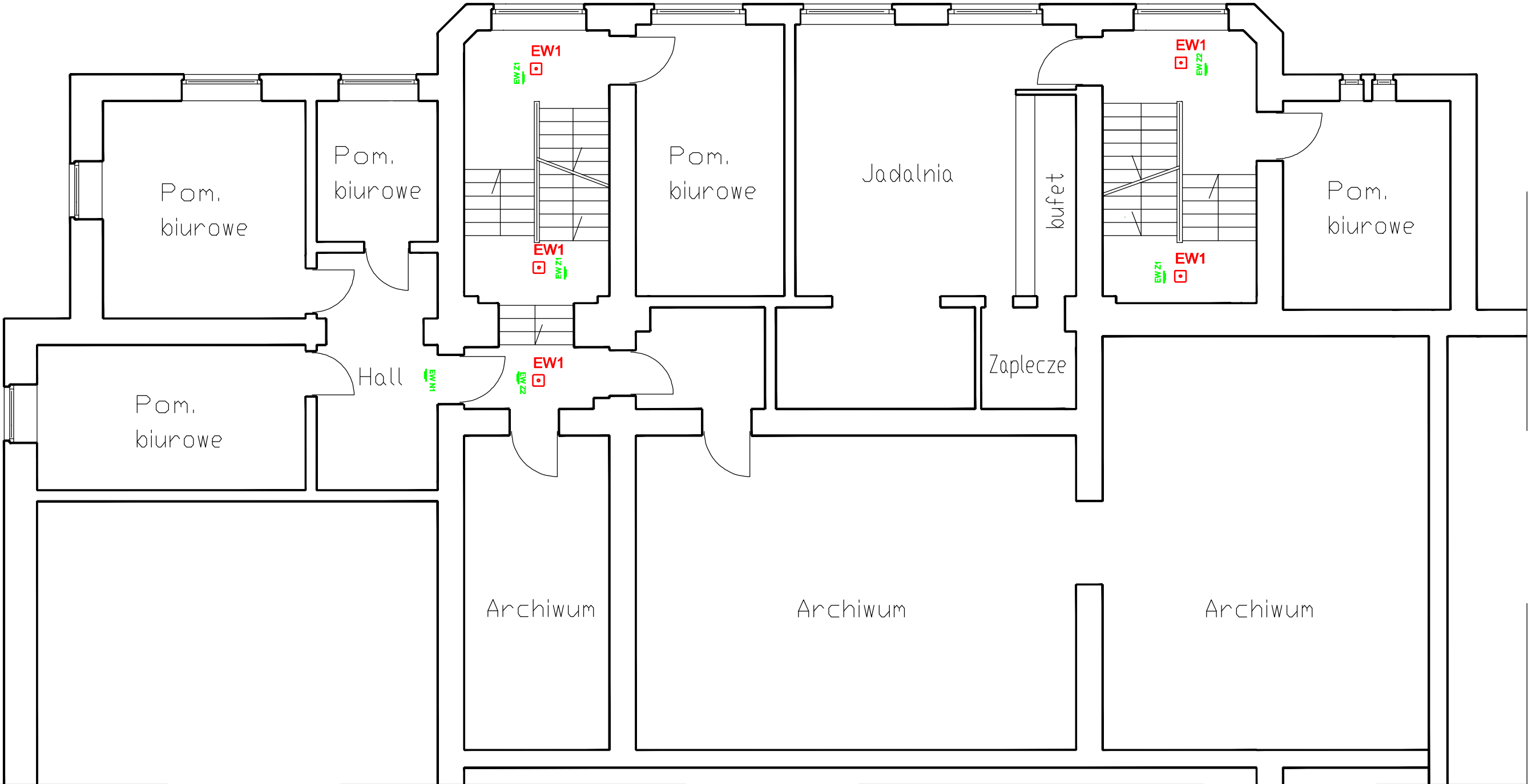
—
- Oprawa oświetlenia kierunkowego, montaż naścienny, 1,2W, TA, 1h
- EW Z1

EW Z2

—

—
- Oprawa oświetlenia kierunkowego, zwieszana, 1,2W, TA, 1h
(Z1 - jednostronna, Z2 - dwustronna)
- EW N2

—
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego zewnętrzna, 1,2W, IP65, TA, 1h
- ⊠
- Rozdzielnica elektryczna
- ×
- istn. punkt oświetleniowy
- ▨
- sklepienie krzyżowe
- ▤
- sklepienie łukowe

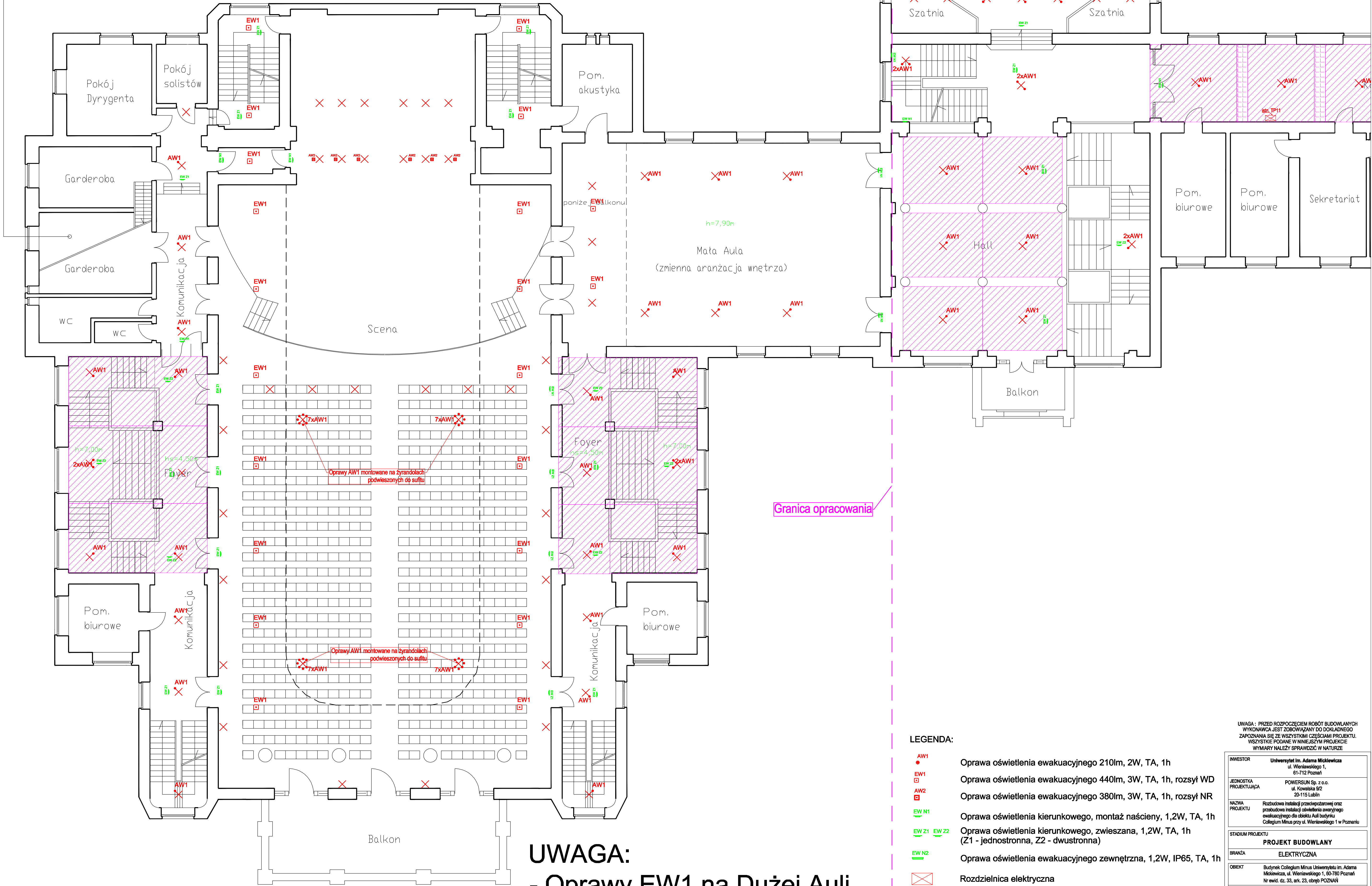


pomieszczenia usytuowane w poziomie antresoli

UWAGA : PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO
ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU.
WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa instalacji przeciwpożarowej oraz przebudowa instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego dla obiektu Auli budynku Collegium Minus przy ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA			
ELEKTRYCZNA			
OBIEKT			
Budynek Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Wieniawskiego 1, 60-780 Poznań Nr ewid. dz. 33, ark. 23, obręb POZNAŃ			
TEMAT RYSUNKU			
Rzut antresoli - instalacja oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			PODPIS
Projektant	mgr inż. Robert Wrona	LUB/0060/ PWOE/12	
Specjalność Projektanta	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jakubaszek	LUB/0251/ PWOE/12	
Specjalność Projektanta	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-09	A	1:100

ponad pomieszczeniami garderób
antresola o analogicznej funkcji



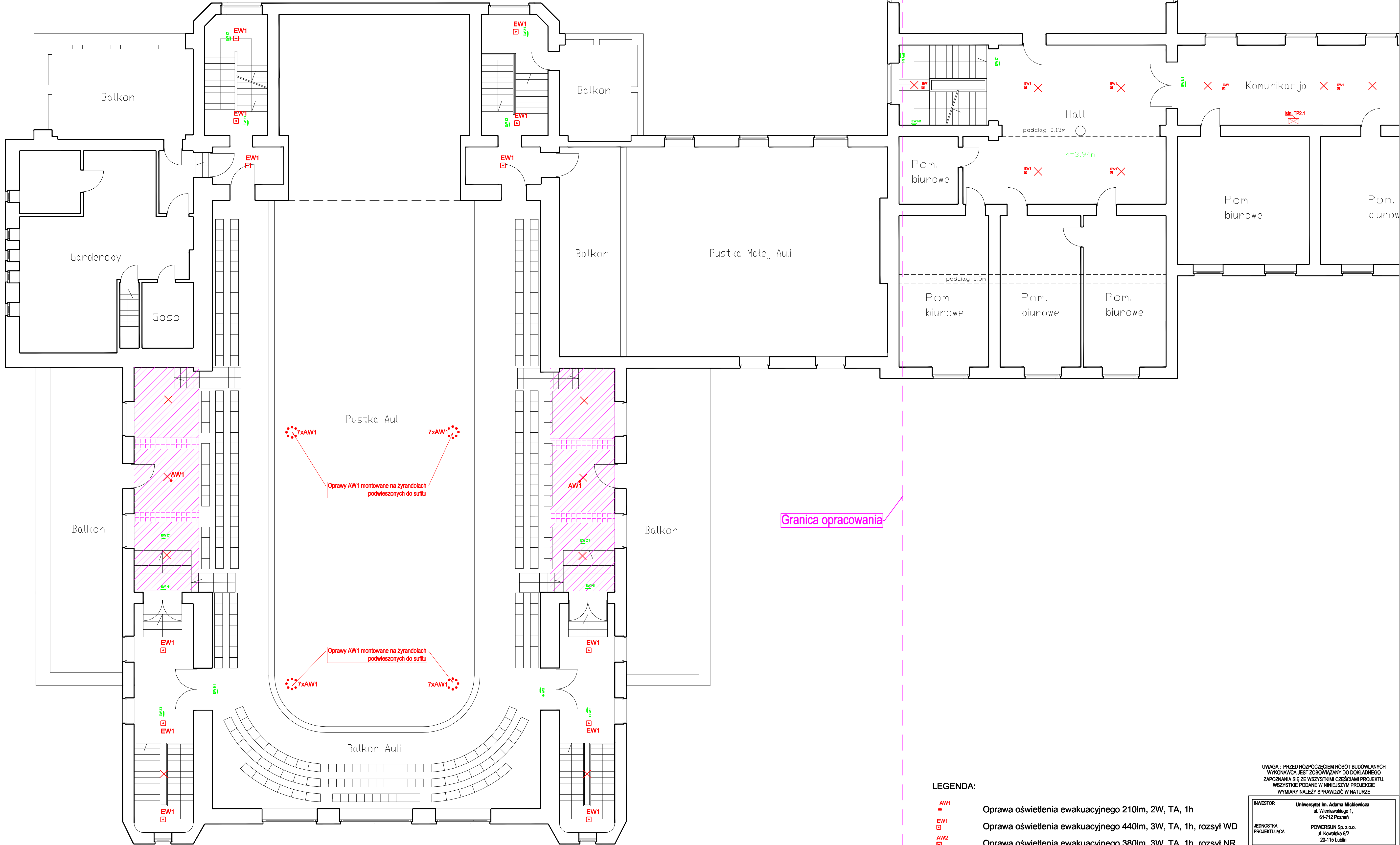
UWAGA:
- Oprawy EW1 na Dużej Auli
montowane pod balkonem auli
- Część dydaktyczna budynku
w osobnym opracowaniu

LEGENDA:

- AW1 •
 - EW1 □
 - AW2 □
 - EW N1
 - EW Z1 EW Z2
 - EW N2
 - ✕ Rozdzielnica elektryczna
 - ✕ istn. punkt oświetleniowy
 - sklepienie krzyżowe
 - sklepienie łukowe
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 210lm, 2W, TA, 1h
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 440lm, 3W, TA, 1h, rozsył WD
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 380lm, 3W, TA, 1h, rozsył NR
- Oprawa oświetlenia kierunkowego, montaż naściany, 1,2W, TA, 1h
- Oprawa oświetlenia kierunkowego, zwieszana, 1,2W, TA, 1h (Z1 - jednostronna, Z2 - dwustronna)
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego zewnętrznego, 1,2W, IP65, TA, 1h

UWAGA : PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO
ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU.
WSZYSTKIE PODANE W MINIEJSZYM PROJEKCIE
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa instalacji przeciwpożarowej oraz przebudowa instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego dla obiektu Auli budynku Collegium Minus przy ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Budynek Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Wieniawskiego 1, 60-780 Poznań Nr ewid. dz. 33, ark. 23, obręb POZNAŃ		
TEMAT RYSUNKU	Rzut I piętra - instalacja oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Projektant	mgr inż. Robert Włonek	LIW00908 PW06102	POOPS
Specjalista	Instalacja w zakresie sieci i instalacji		
Projektant	Urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Specjalista	Instalacja w zakresie sieci i instalacji		
Projektant	Urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-10	A	1:100



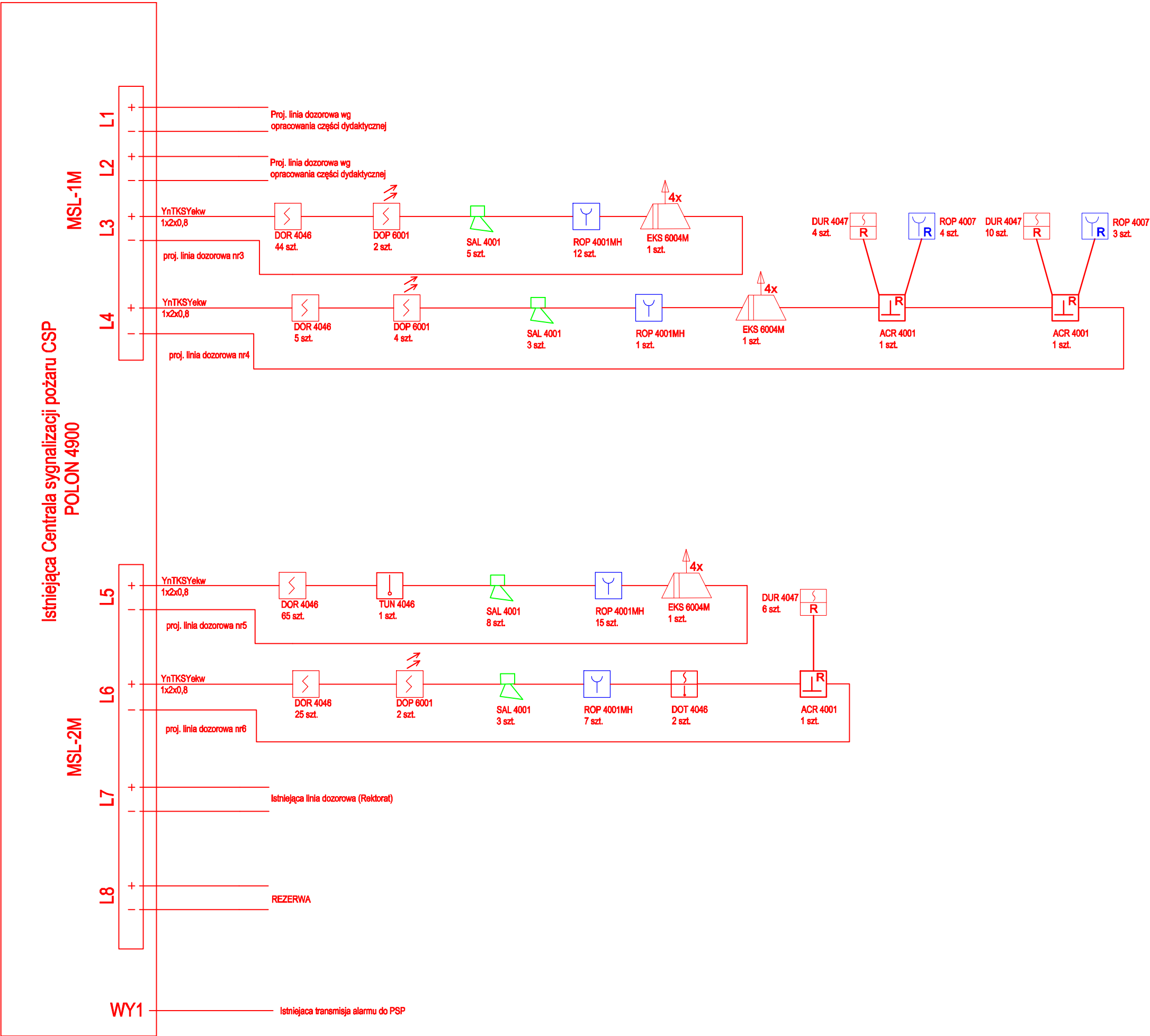
UWAGA:
Część dydaktyczna budynku
w osobnym opracowaniu

LEGENDA:

- AW1 •
- EW1 □
- AW2 □
- EW N1
- EW Z1 EW Z2
- EW N2
- ✕ Rozdzielnica elektryczna
- ✕ istn. punkt oświetleniowy
- sklepienie krzyżowe
- sklepienie łukowe

UWAGA : PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO
ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU.
WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalek 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa instalacji przeciwpowodziowej oraz przebudowa instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego dla obiektu Auli budynku Collegium Minus przy ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Budynek Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Wieniawskiego 1, 60-780 Poznań Nr ewid. dz. 33, ark. 23, obręb POZNAN		
TEMAT RYSUNKU	Rzut II piętra - instalacja oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Projektant	mgr inż. Robert Wrona	LUB0001 PWOE12	POOPS
Specjalność Projektanta	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Sprawdzający	mgr inż. Włodzisław Jakubczak	LUB0051 PWOE12	
Specjalność Projektanta	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-11	A	1:100



UWAGA : PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO
ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU.
WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa instalacji przeciwpożarowej oraz przebudowa instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego dla obiektu Auli budynku Collegium Minus przy ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA

OBIEKT	Budynek Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Wieniawskiego 1, 60-780 Poznań Nr ewid. dz. 33, ark. 23, obręb POZNAŃ
TEMAT RYSUNKU	Schemat instalacji systemu sygnalizacji pożaru

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			PODPIS
Projektant	mgr inż. Robert Wrona	LUB/0080/ PWOE/12	
Specjalność Projektanta	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jakubaszek	LUB/0251/ PWOE/12	
Specjalność Projektanta	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-12	A	---