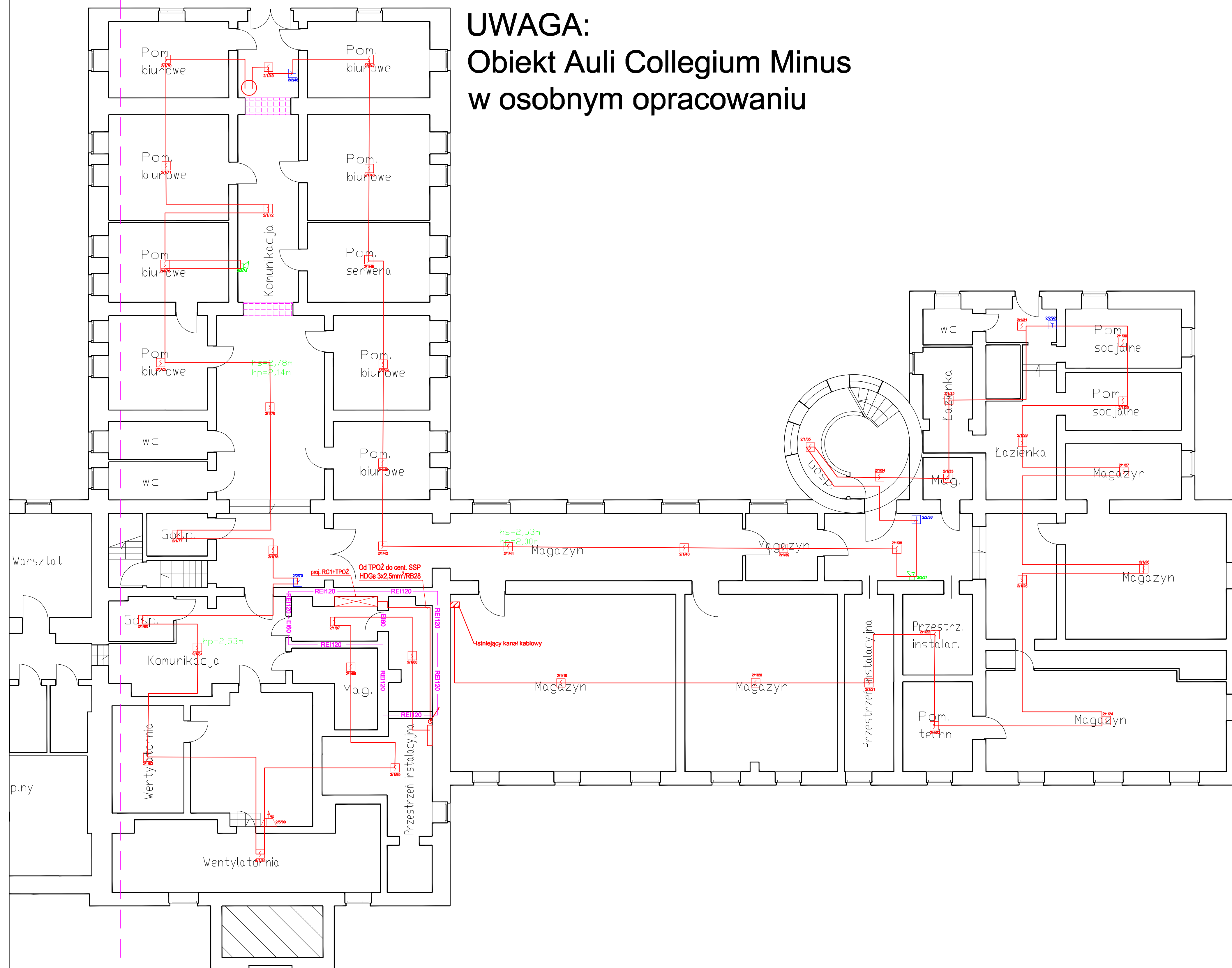












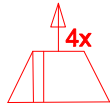
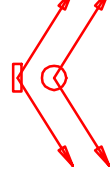




UWAGA:
Obiekt Auli Collegium Minus
w osobnym opracowaniu



Granica opracowania

- LEGENDA:
-  Przycisk Przeciwpżarowego Wyłłącznika 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-M8
 -  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
 -  Przejsia pionowe
 -  Rozdzielnica elektryczna
 -  istn. punkt oświetleniowy

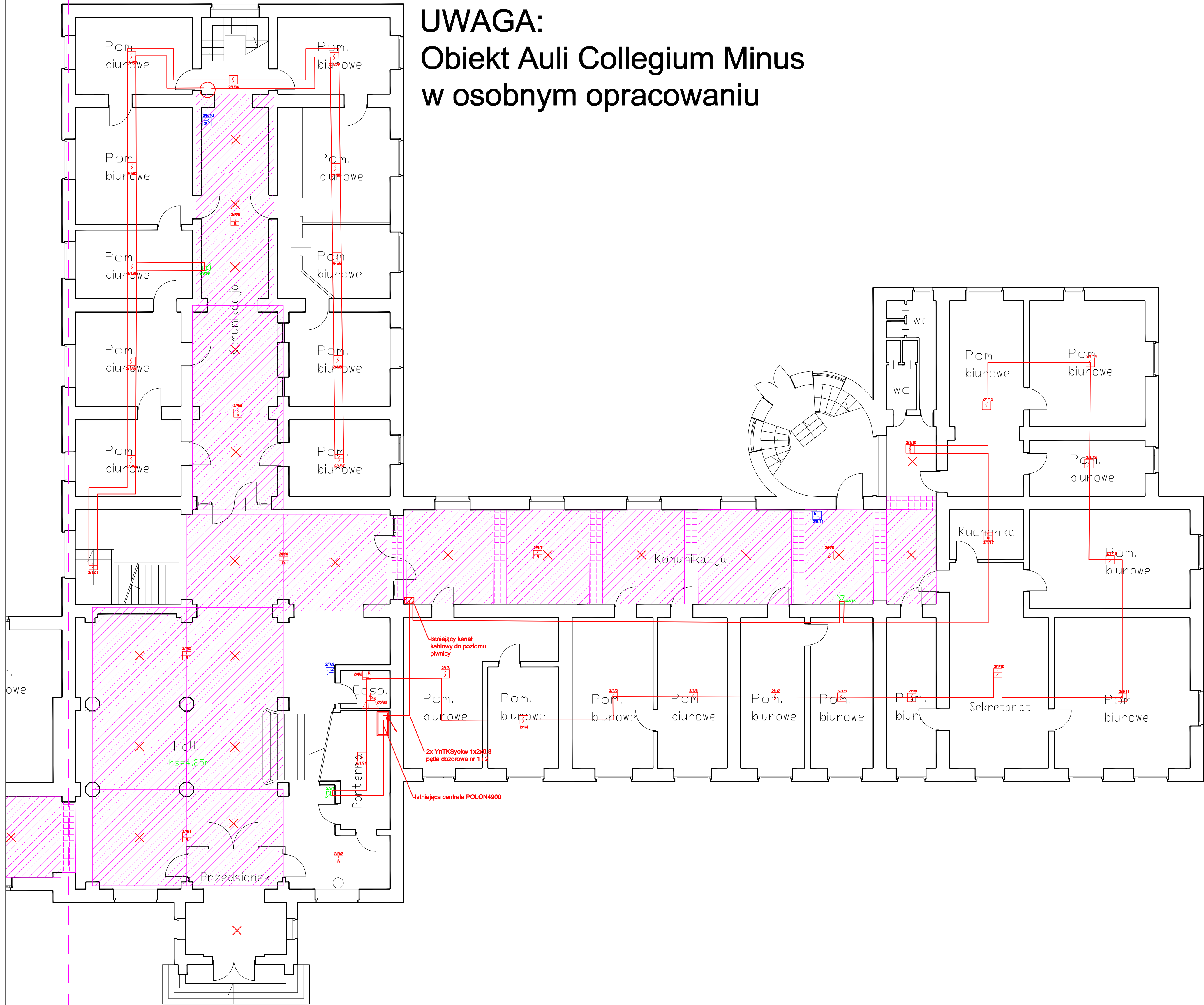
 sklepienie krzyżowe

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

WYKONANIE PRACZYNIAWYKONANIE WYKONANIE				
INWESTOR	Univerystet im. Adama Mickiewicza ul. Wierszawskiego 1, 61-712 Poznań			
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSON Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin			
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa instalacji przeciwpożarowej oraz przebudowa instalacji oświetlenia awaryjnego awaryjnego oraz części dydaktycznej budynku Collegium Minus ul. Wierszawskiego 1 w Poznaniu			
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
OBIEKT	Budynek Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Wierszawskiego 1, 60-780 Poznań Nr ewid. z. 33, ark. 23, obrobę POZNAŃ			
TEMAT RYSUNKU	Rzut pionowy - instalacja systemu sygnalizacji pożaru			
<div> <div> ZESPÓŁ PROJEKTOWY </div> <div> Projektant mgr inż. Robert Wójcik Sprawdzający mgr inż. Jolanta Jankowska Sprawdzający mgr inż. Jolanta Jankowska </div> <div> Instalację w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych Instalację w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych </div> <div> POPiS </div> </div>				
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	
2024	E-01	A	1:100	

UWAGA:
Obiekt Auli Collegium Minus
w osobnym opracowaniu



LEGENDA:

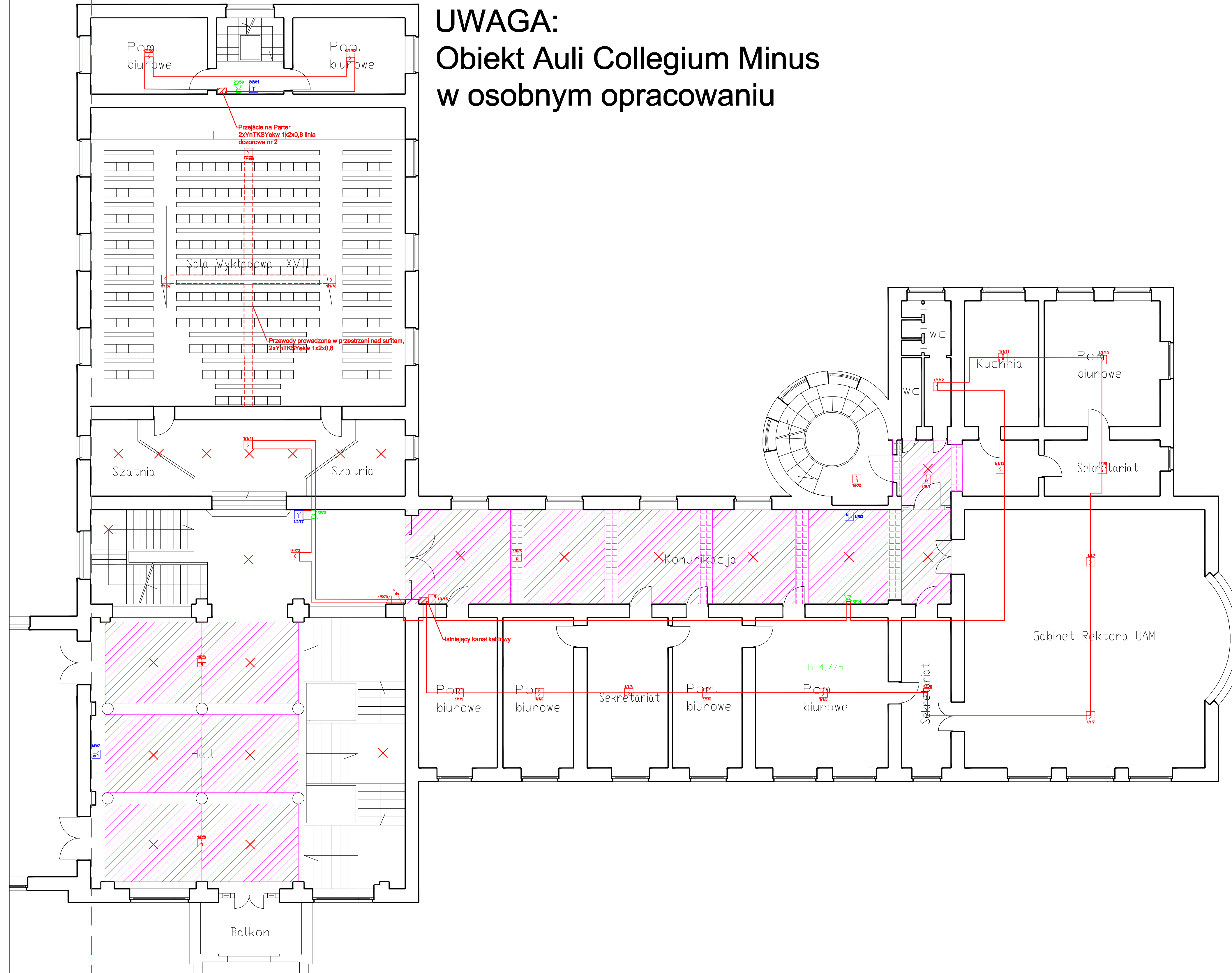
- Przycisk Przeciwpożarowego Wylącznika Prądu
- Czujka optyczna radiowa DUR-4047
- Adapter ACR-4001
- Ręczny ostrzegacz pożarowy radiowy ROP-4007
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- Czujka liniowa DOP-6001
- Reflektor czujki liniowej E39-R8
- Czujka ciepła TUN-4046
- Czujka optyczno-temperaturowa 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 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 części dydaktycznej 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 parteru - Instalacja systemu sygnalizacji pożaru		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Projektant:	mgr inż. Robert Wrona	LIUB089/ PMW012	PODPIS
Specjalność:	Instalacje w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Projektanta:	mgr inż. Włodzisław Jakubowski	LIUB089/ PMW012	
Specjalność:	Instalacje w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Projektanta:	mgr inż. Włodzisław Jakubowski		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-02	A	1:100

UWAGA:
Obiekt Auli Collegium Minus
w osobnym opracowaniu



Granica opracowania

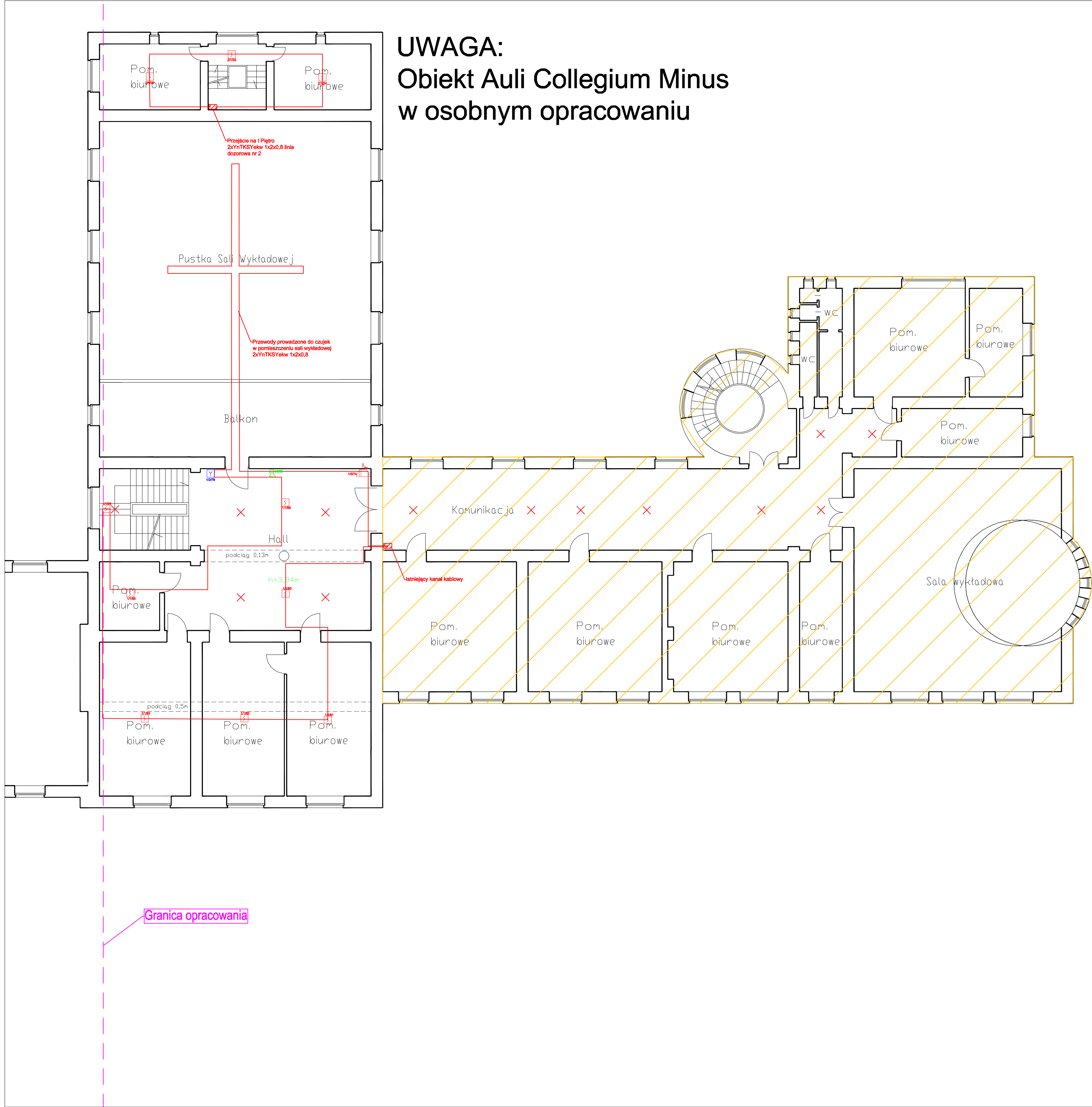
LEGENDA:

-  Przycisk Przeciwpozarowego 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

**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. Winiarskiego 1/1 61-712 Poznań			
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin			
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa instalacji przedkabinowej oraz przebudowa instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego dla części dydaktycznej budynku Collegium Minus przy ul. Winiarskiego 1 w Poznaniu			
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
OBJEKT	Budynek Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Winiarskiego 1, 65-700 Poznań Nr ewid. dz. 33, ark. 23, obręb POZNAN1			
TEMAT RYSUNKU	Rzut I piętra - instalacja systemu sygnalizacji pożaru			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				POPS
Projektant	mgr inż. Robert Wrona		LUB009/ PMCE12	
Projektant Przebieg	Instalacje w zakresie dziedziny: urządzeń elektrycznych i energetycznych		LUB025/ PMCE12	
Przebieg	mgr inż. Wojciech Jakubczak			
Spisano	Instalacje w zakresie dziedziny: urządzeń elektrycznych i energetycznych			
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	
03.2020	E-03	A	1:100	

UWAGA:
Obiekt Auli Collegium Minus
w osobnym opracowaniu



LEGENDA:

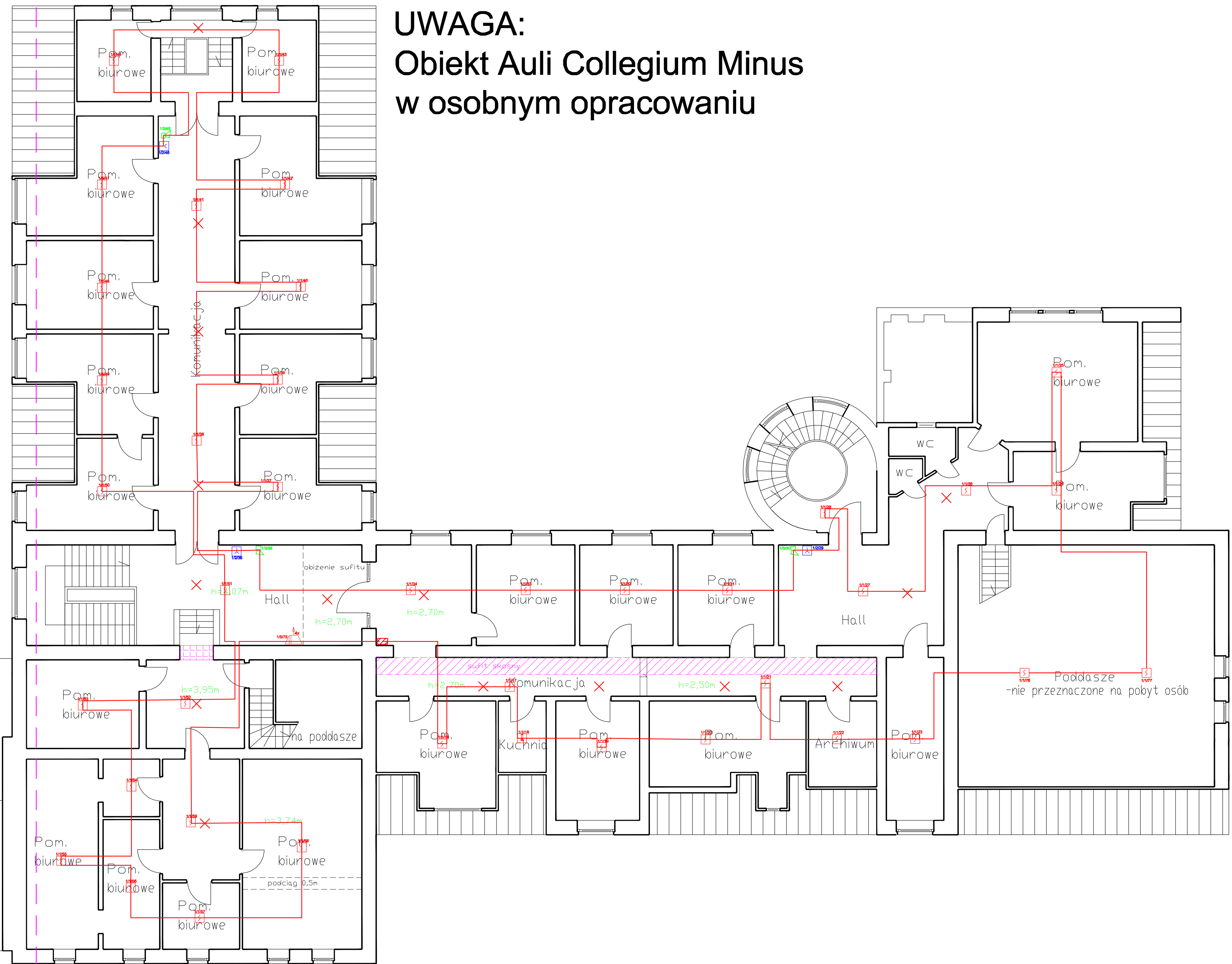
- Przycisk Przeciwpożarowego Wylącznika Prądu
- Czujka optyczna radiowa DUR-4047
- Adapter ACR-4001
- Ręczny ostrzegacz pożarowy radiowy ROP-4007
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- Czujka liniowa DOP-6001
- Reflektor czujki liniowej E39-R8
- Czujka ciepła TUN-4046
- Czujka optyczno-temperaturowa 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 POKRYWIE 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. Kowaleka 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa instalacji przeciwpożarowej oraz przebudowa instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego dla części dydaktycznej 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 systemu sygnalizacji pożaru		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Projektant	mgr inż. Robert Wrona		
Spółautor	Instalacja w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Projektant	mgr inż. Włodzisław Jakubczak		
Spółautor	Instalacja w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Projektant	mgr inż. Włodzisław Jakubczak		
Spółautor	Instalacja w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-04	A	1:100

UWAGA:
Obiekt Auli Collegium Minus
w osobnym opracowaniu



Granica opracowania

LEGENDA:

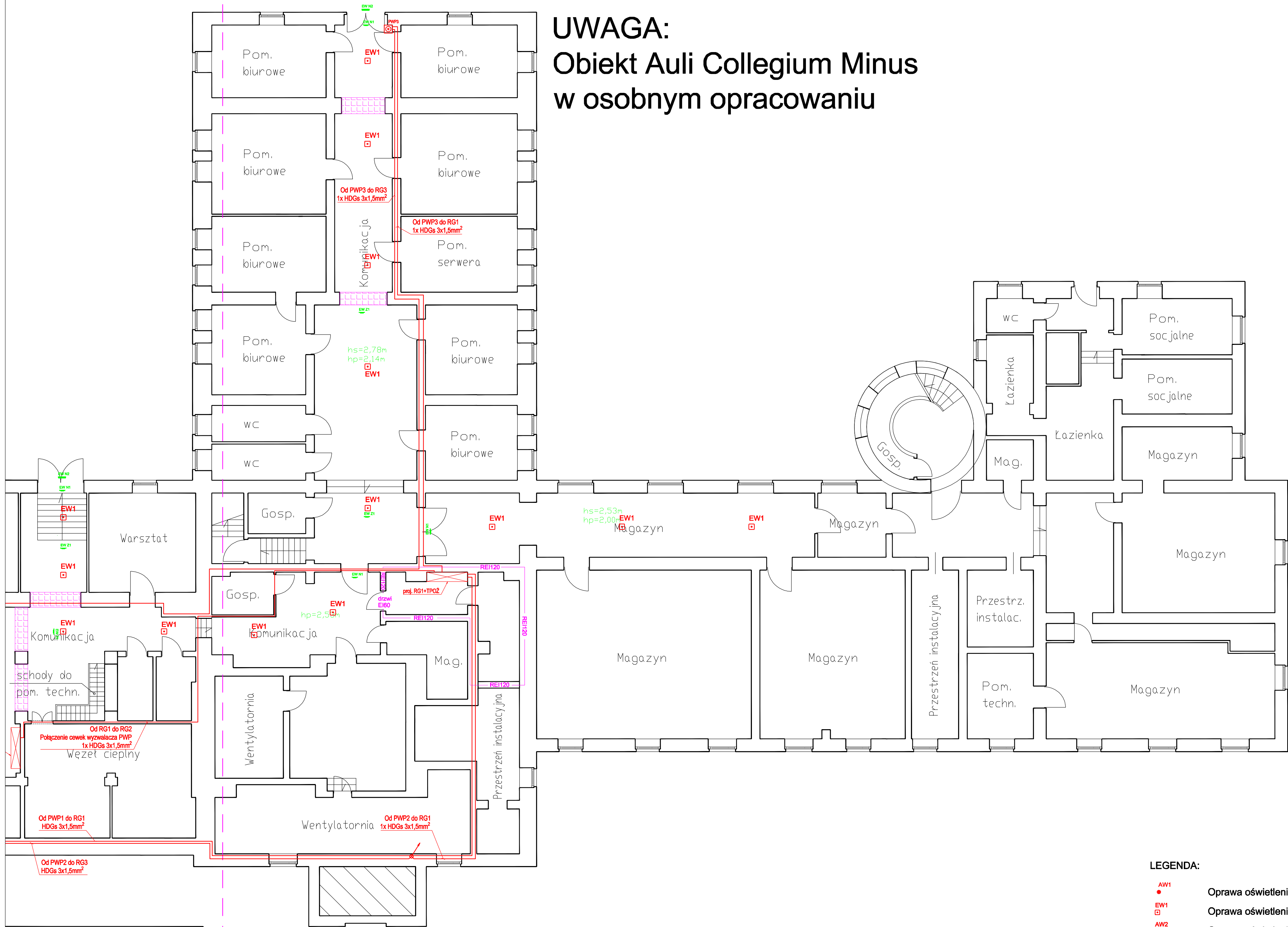
- Przycisk Przeciwpożarowego Wylącznika Prądu
- Czujka optyczna radiowa DUR-4047
- Adapter ACR-4001
- Ręczny ostrzegacz pożarowy radiowy ROP-4007
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- Czujka liniowa DOP-6001
- Reflektor czujki liniowej E39-R8
- Czujka ciepła TUN-4046
- Czujka optyczno-temperaturowa 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 NIEJ WSKAZANIA 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 części dydaktycznej 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 III piętra - instalacja systemu sygnalizacji pożaru		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Projektant	mgr inż. Robert Wrona	UKŁADOWNY PWK/12	POCZĄTEK
Specjalność/ Projektanta	Instalacje w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Specjalność/ Projektanta	mgr inż. Wojciech Jakubczak	UKŁADOWNY PWK/12	
Specjalność/ Projektanta	Instalacje w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-05	A	1:100

UWAGA:
Obiekt Auli Collegium Minus
w osobnym opracowaniu



LEGENDA:

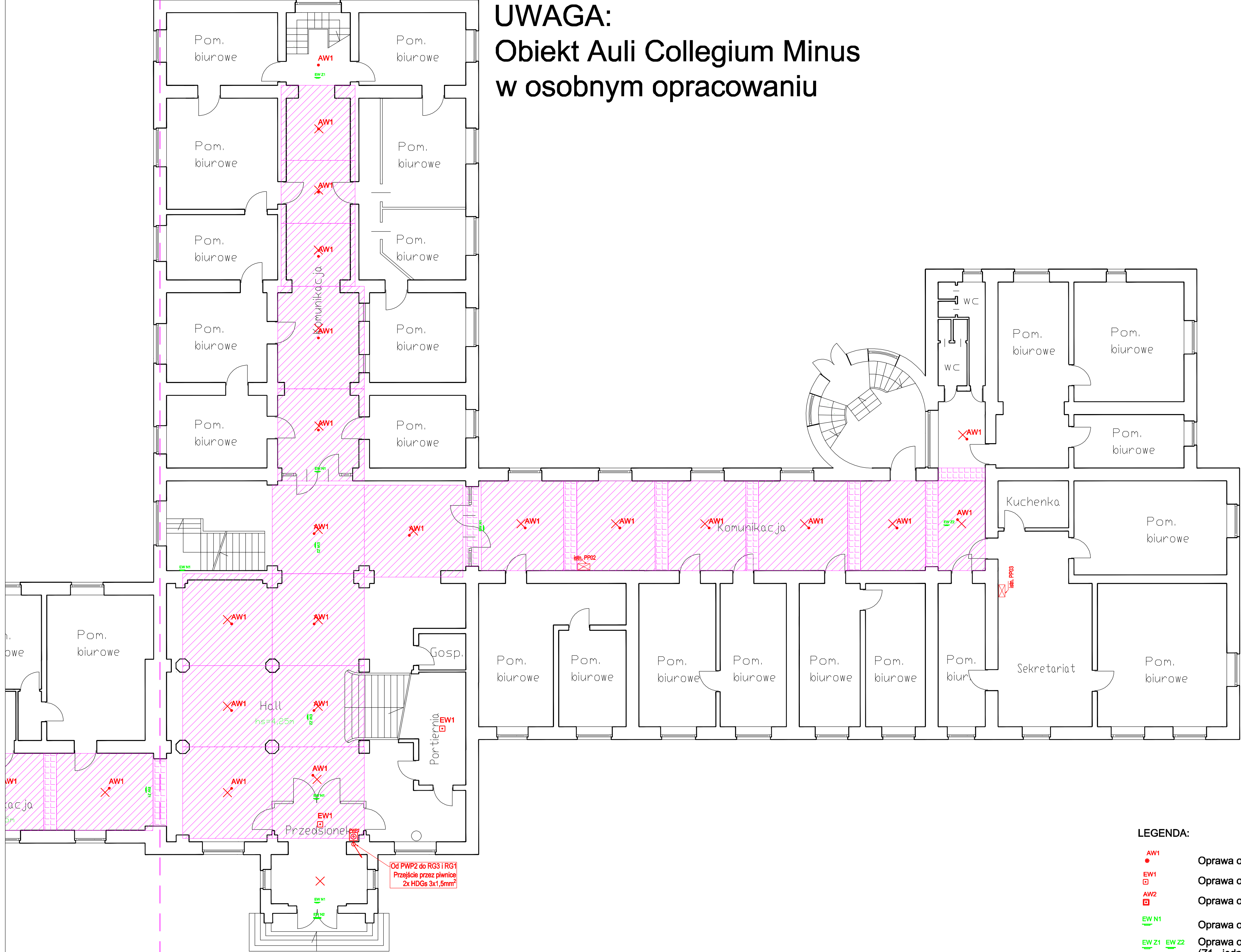
- AW1 • Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 210lm, 2W, TA, 1h
- EW1 □ Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 440lm, 3W, TA, 1h, rozsył WD
- AW2 □ Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 380lm, 3W, TA, 1h, rozsył NR
- EW N1 — Oprawa oświetlenia kierunkowego, montaż naścienny, 1,2W, TA, 1h
- EW Z1 — EW Z2 — Oprawa oświetlenia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

Granica opracowania

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. Wierszalskiego 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 części dydaktycznej budynku Collegium Minus przy ul. Wierszalskiego 1 w Poznaniu		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Budynek Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Wierszalskiego 1, 60-780 Poznań Nr ewid. dz. 33, ark. 23, obrys POZNAN		
TEMAT RYSUNKU	Rzut pionowy - instalacja oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego i instalacja PWP		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			POOPS
Projektant	mgr inż. Robert Wrona	LUB0000	POOPS/2
Spiegłność	Instalacja w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	LUB0001	
Spiegłność	mgr inż. Wojciech Jakubczak	LUB0003	POOPS/2
Spiegłność	Instalacja w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	LUB0004	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-06	A	1:100

UWAGA:
Obiekt Auli Collegium Minus
w osobnym opracowaniu



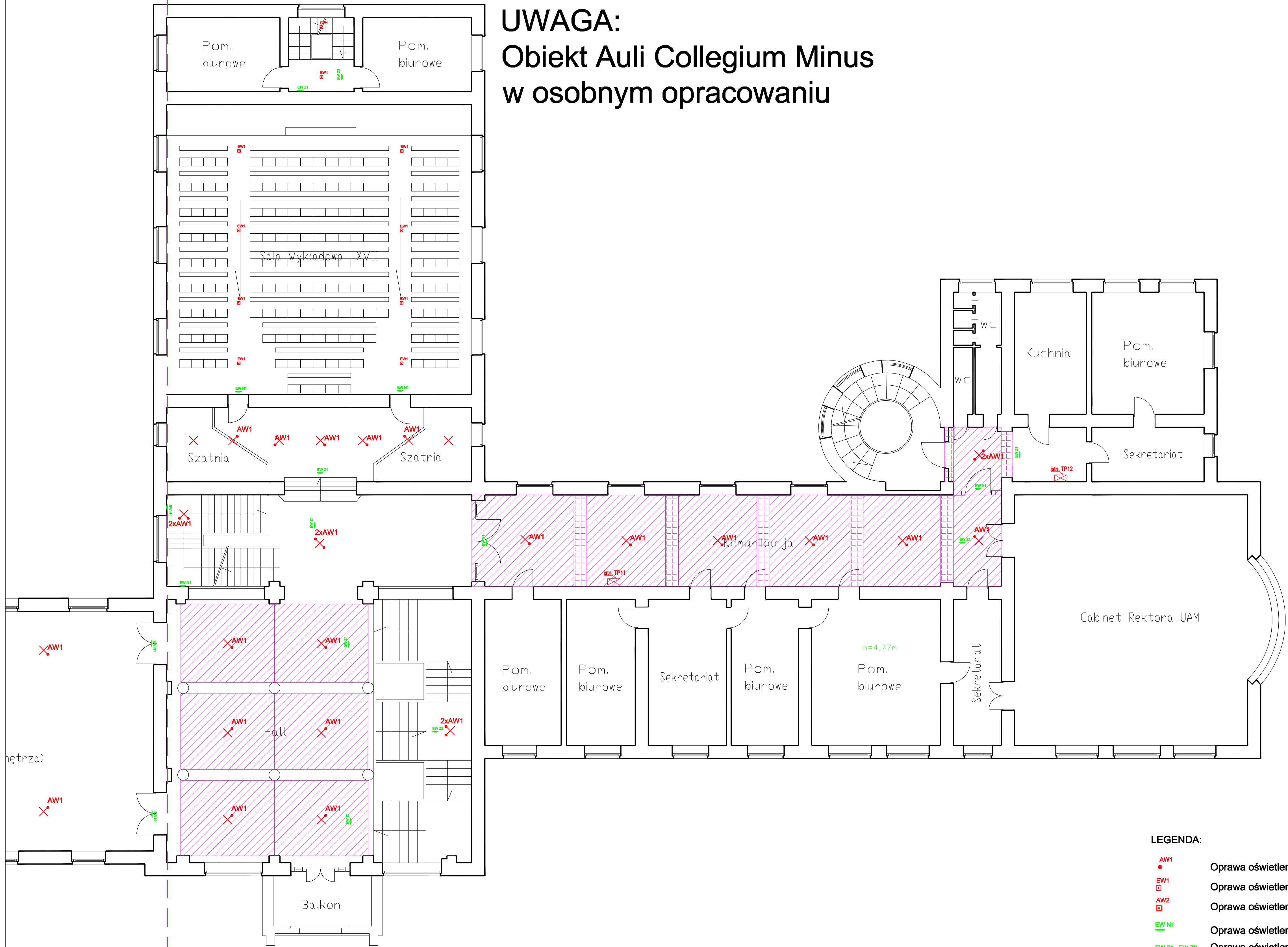
LEGENDA:

- 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 zewnętrznego, 1,2W, IP65, TA, 1h
- ⊠ 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 części dydaktycznej 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, obięt. POZNAN		
TEMAT RYSUNKU	Rzut parteru - instalacja oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego i instalacja PWP		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Projektant	mgr inż. Robert Wrona	LUB0009	PW0002
Specjalista	Instalacja w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	LUB0051	PW0002
Specjalista	Instalacja w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	LUB0051	PW0002
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-07	A	1:100

UWAGA:
Obiekt Auli Collegium Minus
w osobnym opracowaniu



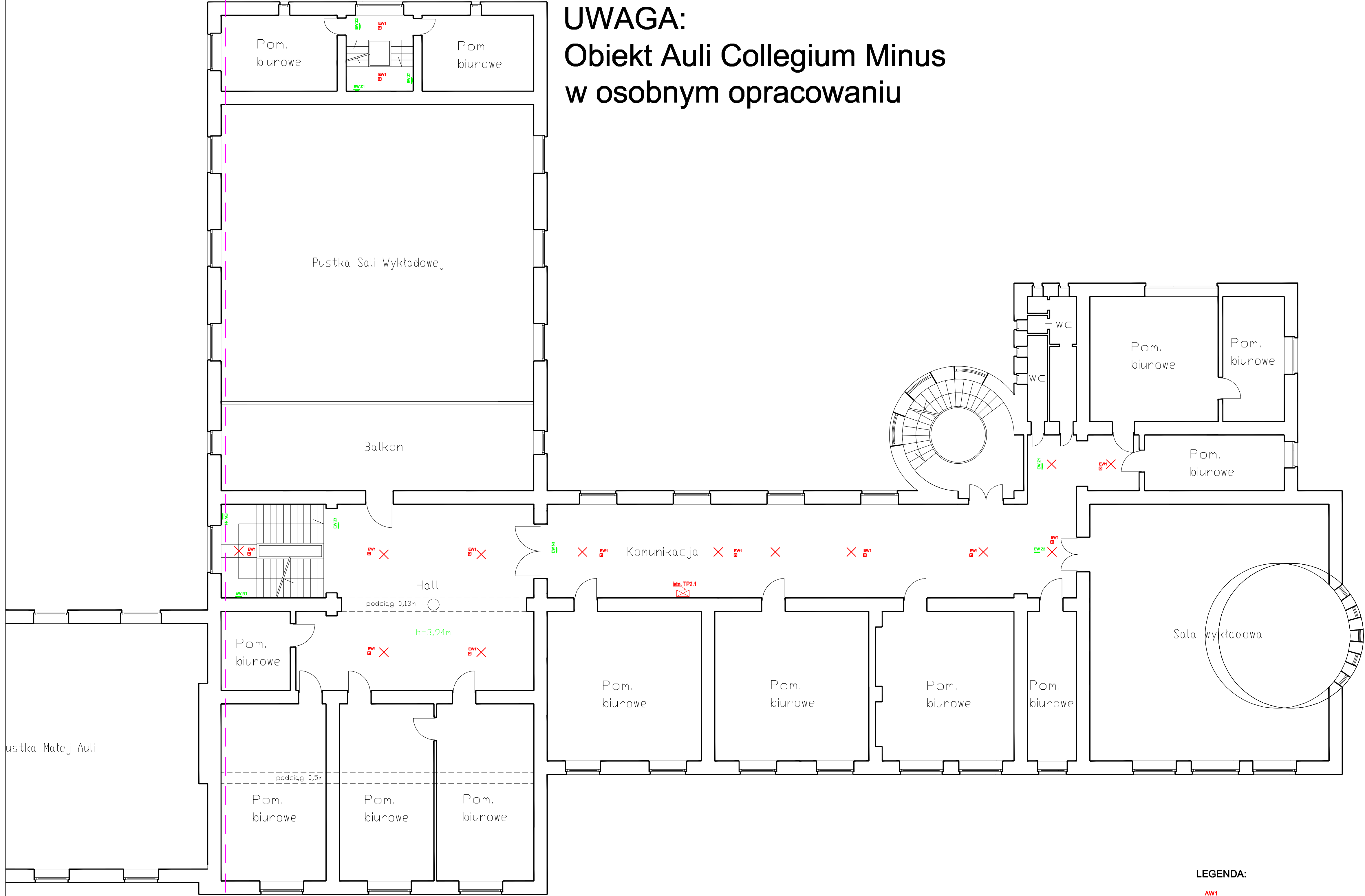
LEGENDA:

- 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 zewnętrznego, 1,2W, IP65, TA, 1h
- 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 części dydaktycznej 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		PODPIS
Projektant	mgr inż. Robert Witna	LUBOWSKI PWO212
Spełniacz	Instalacja w zakresie sieci i instalacji	
Projektanta	Instalacji elektrycznych i energetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Włodzisław Jakubczak	LUBOWSKI PWO212
Spełniacz	Instalacji w zakresie sieci i instalacji	
Projektanta	Instalacji elektrycznych i energetycznych	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA
03.2020	E-08	A
		SKALA
		1:100

UWAGA:
Obiekt Auli Collegium Minus
w osobnym opracowaniu



Granica opracowania

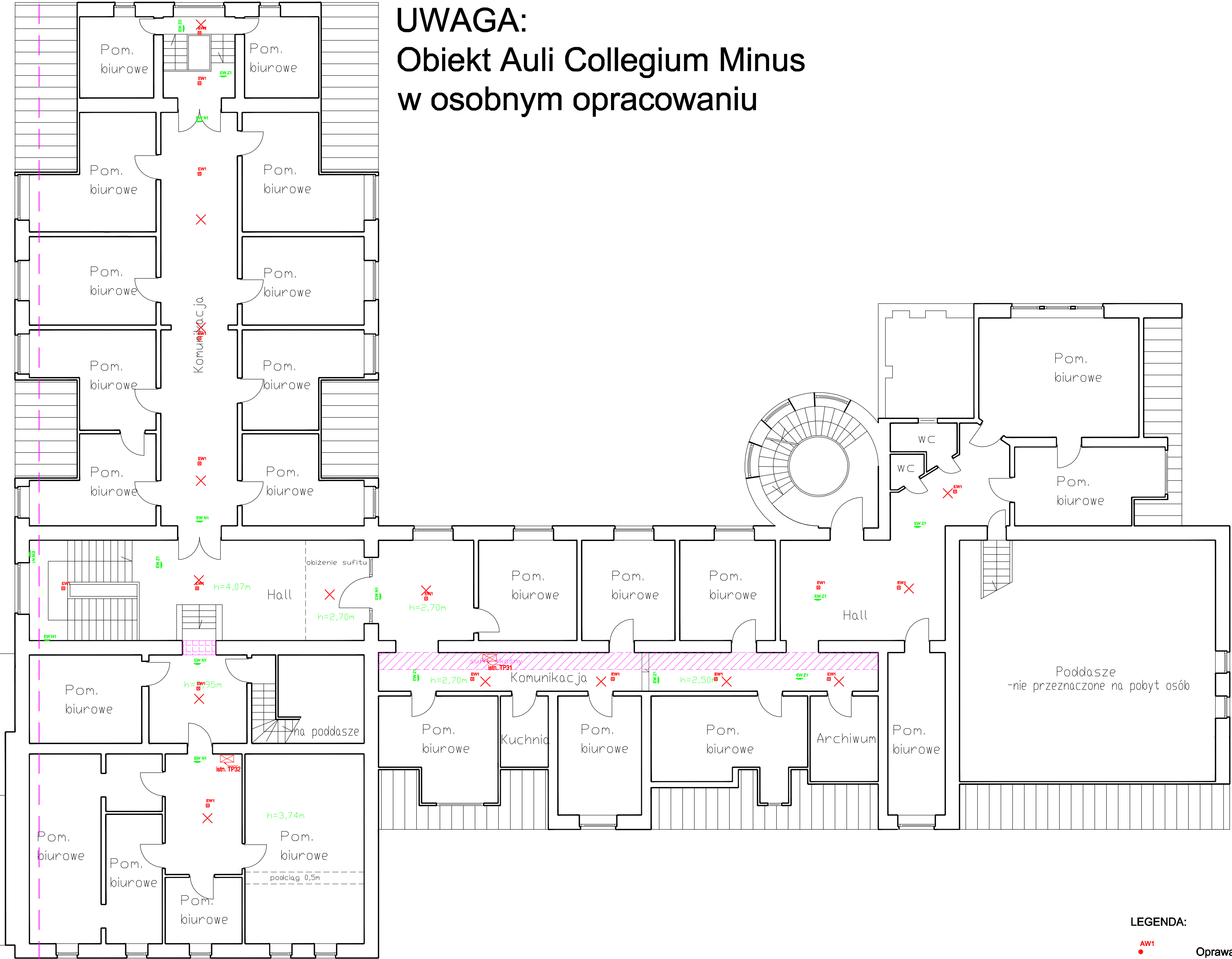
LEGENDA:

- 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 naściennej, 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 zewnętrznego, 1,2W, IP65, TA, 1h
- Rozdzielnica elektryczna
- × istn. punkt oświetleniowy
- sklepienie krzyżowe
- sklepienie łukowe

UWAGA : PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPÓZNANIĄ 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 części dydaktycznej 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	LUB0801	PODPIŚ
Opiekun	Instalacja w zakresie sieci instalacji	AW0212	
Projektanta	Instalacja elektrycznych i energetycznych	LUB0801	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jakubczak	AW0212	
Opiekun	Instalacja w zakresie sieci instalacji	LUB0801	
Projektanta	Instalacja elektrycznych i energetycznych	AW0212	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-09	A	1:100

UWAGA:
Obiekt Auli Collegium Minus
w osobnym opracowaniu



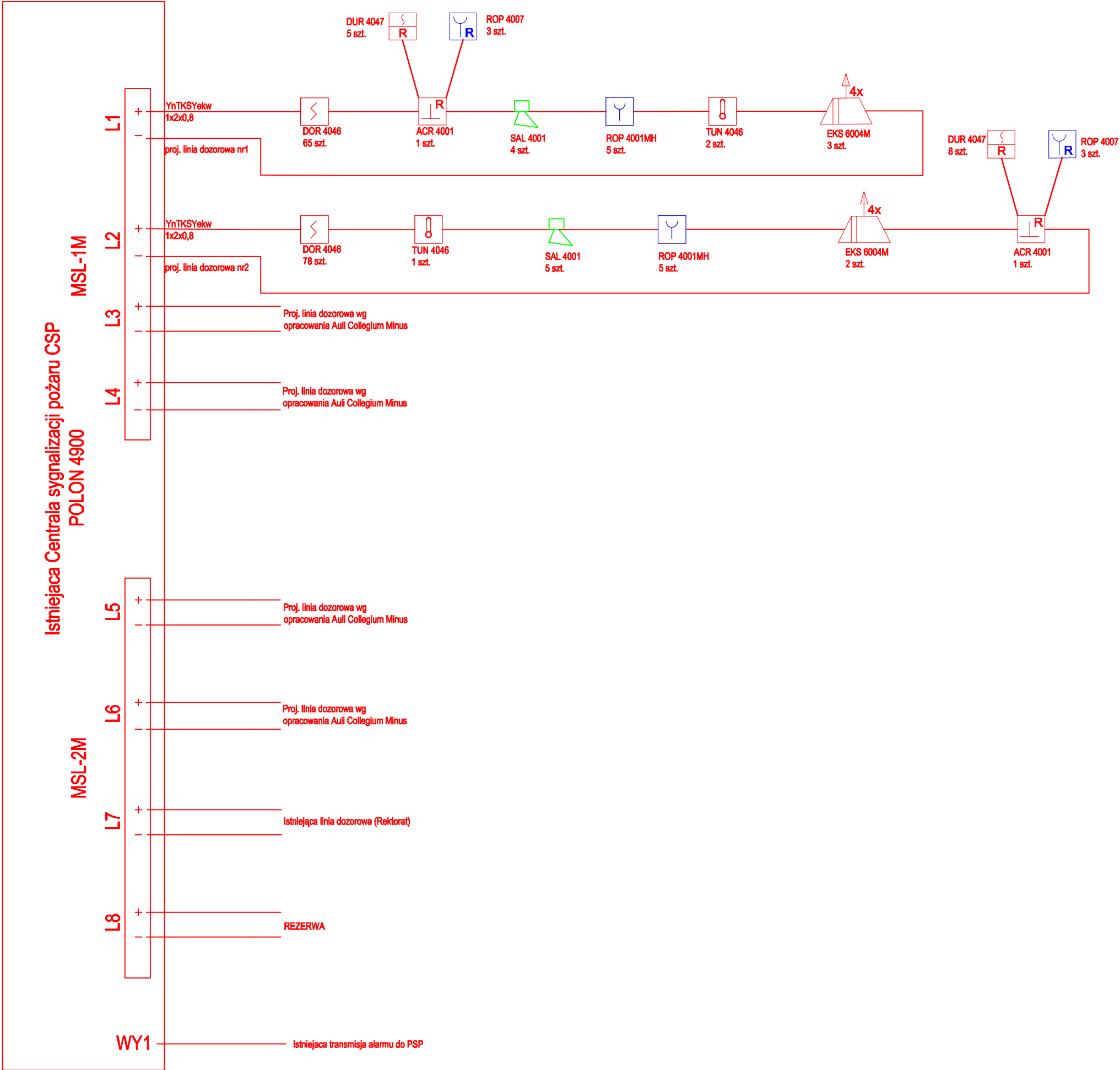
Granica opracowania

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 naściany, 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 zewnętrznego, 1,2W, IP65, TA, 1h
- ⊠ 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 części dydaktycznej 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 III piętra - instalacja oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Projektant	mgr inż. Robert Wrona	LUB0089 PMOCE/2	POOPS
Specjalność	Instalacje w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Sprawdzący	mgr inż. Wojciech Jakubczak	LUB0089 PMOCE/2	
Specjalność	Instalacje w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i energetycznych		
Projektanta			
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-10	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 części dydaktycznej 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-11	A	---