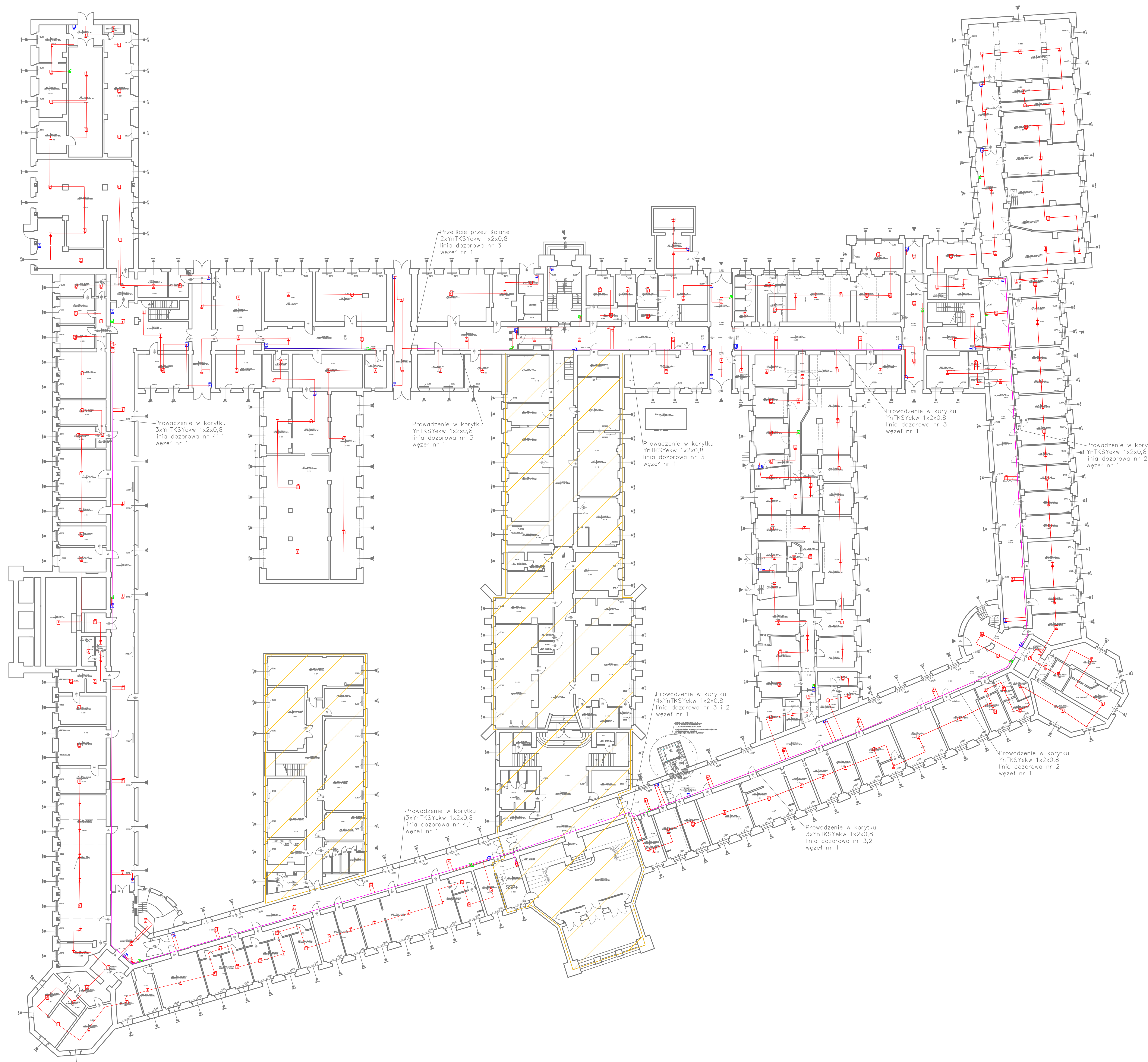









# PRZYZIEMIE



LEGENDA:

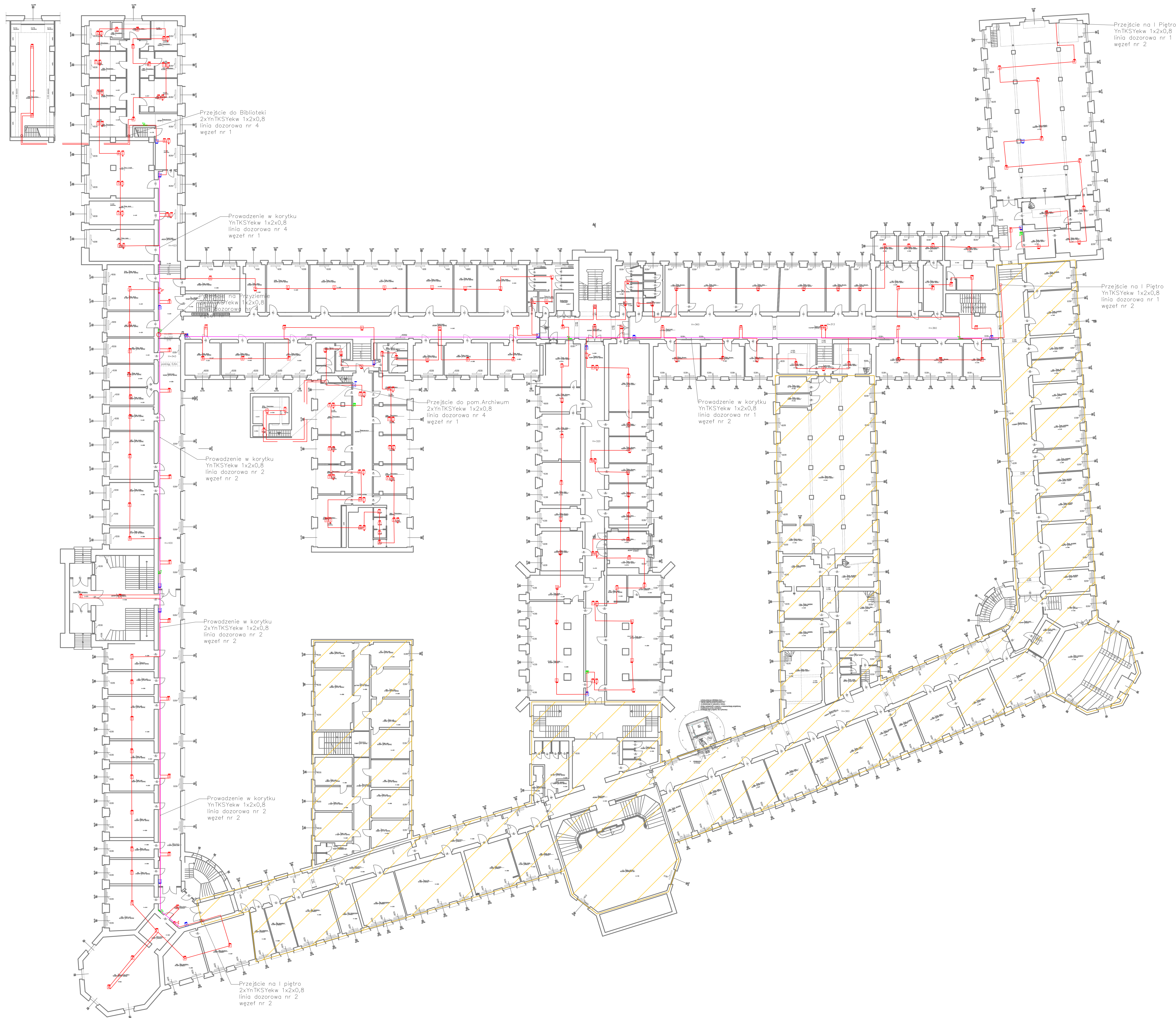
-  Istniejąca centrala sygnalizacji pożaru POLON 6000
-  Czujka optyczna DOR4046
-  Czujka optyczna DOR4046 + wskaźnik zadziałania WZ31
-  Sygnalizator akustyczny adresowalny SAW6006
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP4001MH
-  Element Kontrolno Sterujący EKS6004M
- przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
- korytka kablowe siatkowe 54x50mm
-  Obszar poza granicą opracowania  
(istniejąca instalacja SSP lub projektowana  
wg oddzielnego 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



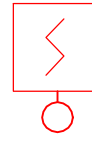


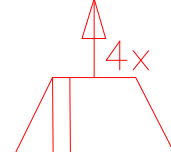



WYKAZ PRACOWNI SPRAWIAJĄCYCH WŁADZĘ																																							
MIĘSIK:	Unieważniony, Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Włodzimieza 1 61-712 Poznań																																						
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:	POWERSHIP Sp. z o.o. ul. Główna 10 20-115 Lublin																																						
NADZIRA PROJEKTU:	Rozbudowa i instalacja przepięciowni dla budynku Collegium Inżynierów Świadczyki przy ul. Głównego 65 w Poznaniu																																						
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY																																						
BRANŻA	ELEKTRYCZNA																																						
OBJEKT	Budynek Collegium Inżynierów Świadczyki przy ul. Głównego 65 w Poznaniu																																						
TEMAT PROJEKTU	Rzut przyziemny																																						
<table><tr><th colspan="3">ZESPÓŁ PRACOWNI</th><th>PODPIŚ</th></tr><tr><td>Projektant</td><td>mgr inż. Robert Kozłowski</td><td>UMI0012</td><td></td></tr><tr><td>Specjalista</td><td>inżynierka w zakresie elektrotechniki</td><td>UMI0012</td><td></td></tr><tr><td>Specjalista</td><td>inżynier w zakresie elektrotechniki</td><td>UMI0012</td><td></td></tr><tr><td>Specjalista</td><td>mgr inż. Robert Kozłowski</td><td>UMI0012</td><td></td></tr><tr><td>Specjalista</td><td>inżynier w zakresie elektrotechniki</td><td>UMI0012</td><td></td></tr><tr><td>Specjalista</td><td>inżynier w zakresie elektrotechniki</td><td>UMI0012</td><td></td></tr><tr><td>DATA</td><td>NR BYŚCZYNY</td><td>REWIZJA</td><td>SKALA</td></tr><tr><td>03.2020</td><td>E-01</td><td>A</td><td>1:200</td></tr></table>				ZESPÓŁ PRACOWNI			PODPIŚ	Projektant	mgr inż. Robert Kozłowski	UMI0012		Specjalista	inżynierka w zakresie elektrotechniki	UMI0012		Specjalista	inżynier w zakresie elektrotechniki	UMI0012		Specjalista	mgr inż. Robert Kozłowski	UMI0012		Specjalista	inżynier w zakresie elektrotechniki	UMI0012		Specjalista	inżynier w zakresie elektrotechniki	UMI0012		DATA	NR BYŚCZYNY	REWIZJA	SKALA	03.2020	E-01	A	1:200
ZESPÓŁ PRACOWNI			PODPIŚ																																				
Projektant	mgr inż. Robert Kozłowski	UMI0012																																					
Specjalista	inżynierka w zakresie elektrotechniki	UMI0012																																					
Specjalista	inżynier w zakresie elektrotechniki	UMI0012																																					
Specjalista	mgr inż. Robert Kozłowski	UMI0012																																					
Specjalista	inżynier w zakresie elektrotechniki	UMI0012																																					
Specjalista	inżynier w zakresie elektrotechniki	UMI0012																																					
DATA	NR BYŚCZYNY	REWIZJA	SKALA																																				
03.2020	E-01	A	1:200																																				



# PARTER



LEGENDA:

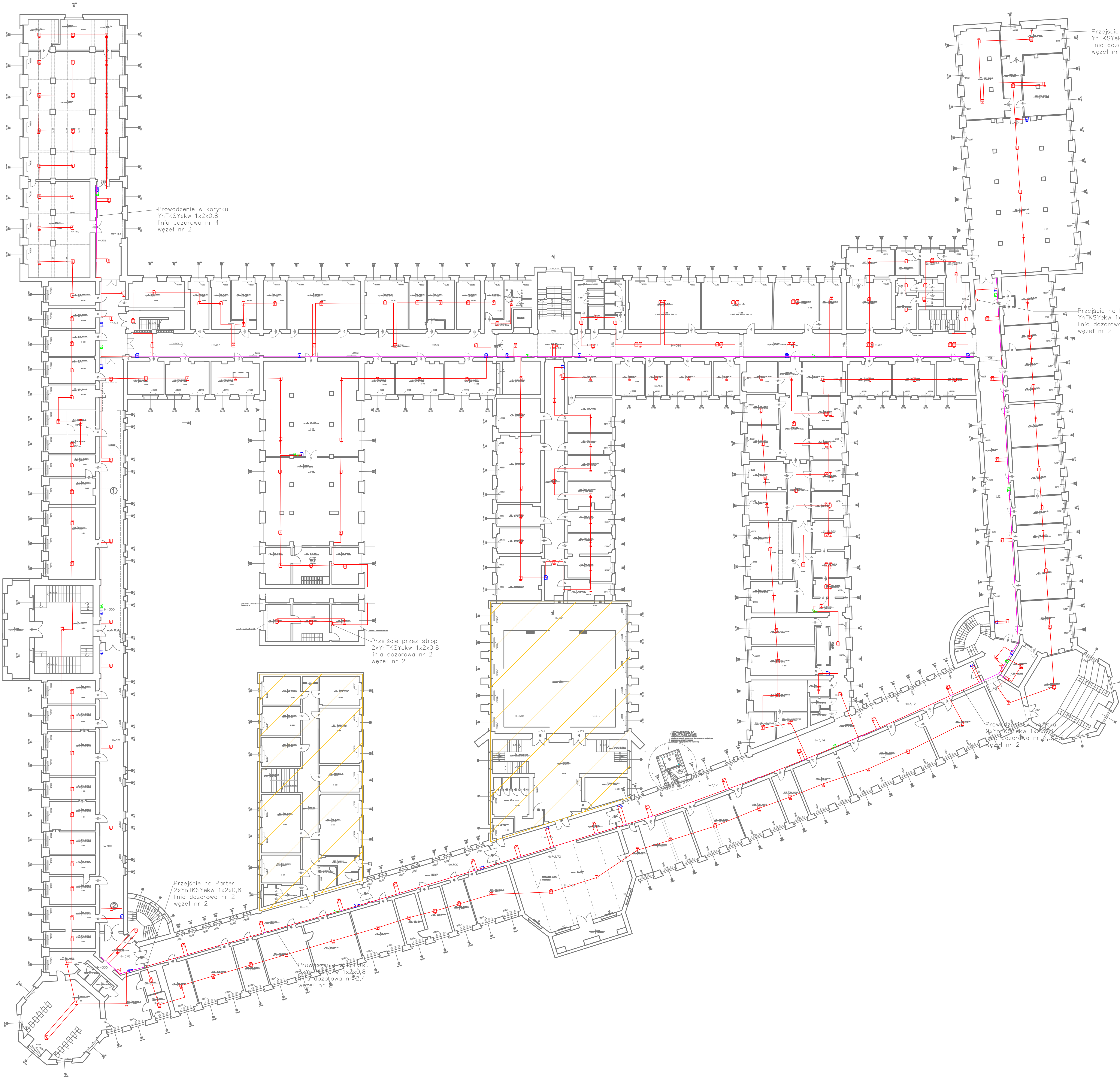
-  Istniejąca centrala sygnalizacji pożaru POLON 6000
-  Czujka optyczna DOR4046
-  Czujka optyczna DOR4046 + wskaźnik zadziałania WZ31
-  Sygnalizator akustyczny adresowalny SAW6006
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP4001MH
-  Element Kontrolno Sterujący EKS6004M
-  przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
-  korytka kablowe siatkowe 54x50mm
-  Obszar poza granicę opracowania  
(istniejąca instalacja SSP lub projektowana wg oddzielnego 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 w Poznaniu ul. Wszebrzynie 1 61-712 Poznań																									
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		POWERSPUN Sp. z o.o. ul. Kosielska 52 20-115 Lublin																									
NAZWA PROJEKTU		Rozbudowa i modernizacja przepływowego dla budynku Collegium Heliodor Świąciał przy ul. Osławskiej 66 w Poznaniu																									
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNY																									
BRANŻA																											
OBJĘTOŚĆ		Budynek Collegium Heliodor Świąciał w Poznaniu im. Adama Mickiewicza 20-Uszebrzynie 61-712 Poznań nr dz. 34/9, str. 08, obięęcie LAZARSK																									
TEMAT RYSUNKU		Rzut parteru																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ZESPÓŁ PROJEKTOWY</th> <th>PODPIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Robert Stępień</td> <td>UW06090</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Specjalista</td> <td>inżynier w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</td> <td>PM0002</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wykonawca</td> <td>mgr inż. Andrzej Kozłowski</td> <td>UW06090</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opiekun</td> <td>mgr inż. Mirosław Jakubowski</td> <td>UW06091</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wykonawca</td> <td>inżynier w zakresie sieci i instalacji elektrycznych i energetycznych</td> <td>PM0002</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ZESPÓŁ PROJEKTOWY			PODPIS	Projektant	mgr inż. Robert Stępień	UW06090		Specjalista	inżynier w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	PM0002		Wykonawca	mgr inż. Andrzej Kozłowski	UW06090		Opiekun	mgr inż. Mirosław Jakubowski	UW06091		Wykonawca	inżynier w zakresie sieci i instalacji elektrycznych i energetycznych	PM0002	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			PODPIS																								
Projektant	mgr inż. Robert Stępień	UW06090																									
Specjalista	inżynier w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	PM0002																									
Wykonawca	mgr inż. Andrzej Kozłowski	UW06090																									
Opiekun	mgr inż. Mirosław Jakubowski	UW06091																									
Wykonawca	inżynier w zakresie sieci i instalacji elektrycznych i energetycznych	PM0002																									
DATA		nr RYSUNKU	REZERWA																								
03.20.20	E-02	A	1/004																								



# I PIETRO



LEGENDA:

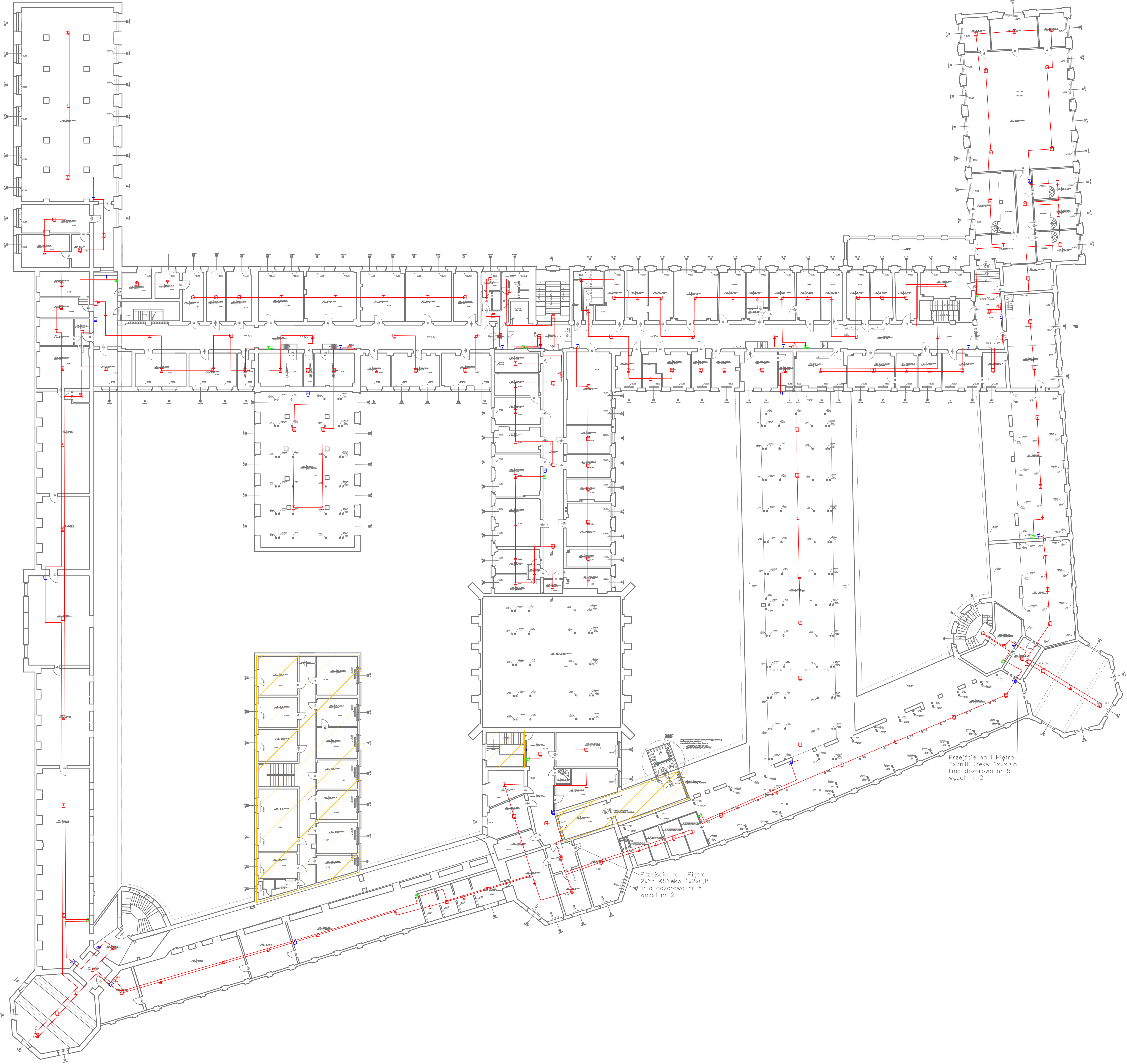
-  Istniejąca centrala sygnalizacji pożaru POLON 6000
-  Czujka optyczna DOR4046
-  Czujka optyczna DOR4046 + wskaźnik zadziałania WZ31
-  Sygnalizator akustyczny adresowalny SAW6006
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP4001MH
-  Element Kontrolno Sterujący EKS6004M
-  przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
-  korytko kablowe siatkowe 54x50mm
-  Obszar poza granicą opracowania  
(istniejąca instalacja SSP lub projektowana  
wg oddzielnego 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






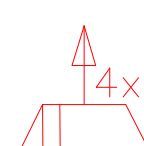



[illegible]



## II PIETRO

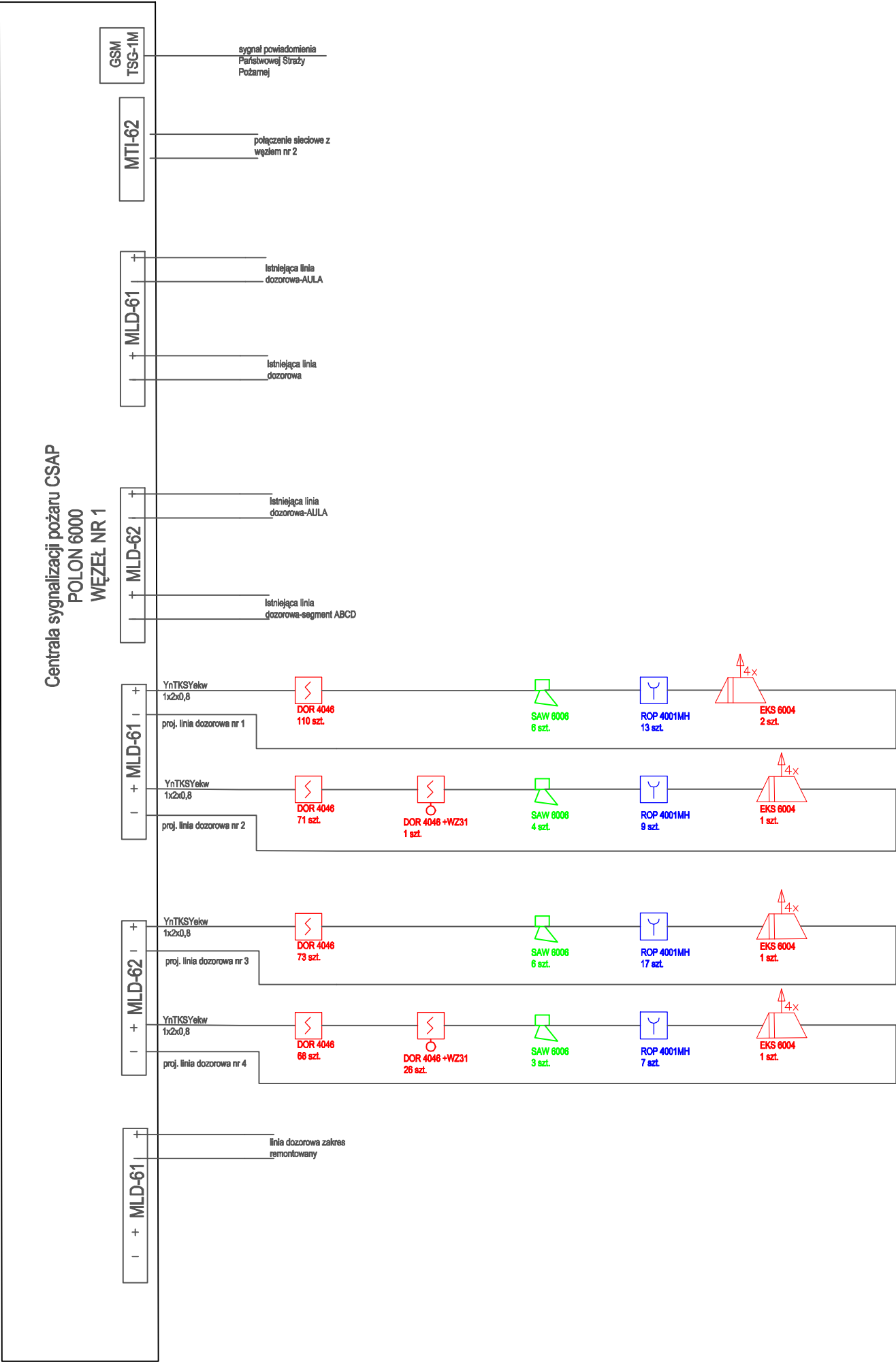


LEGENDA:

-  Istniejąca centrala sygnalizacji pożaru POLON 6000
-  Czujka optyczna DOR4046
-  Czujka optyczna DOR4046 + wskaźnik zadziałania WZ31
-  Sygnalizator akustyczny adresowalny SAW6006
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP4001MH
-  Element Kontrolno Sterujący EKS6004M
-  przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
-  korytka kablowe siatkowe 54x50mm
-  Obszar poza granicę opracowania  
(istniejąca instalacja SSP lub projektowana  
wg oddzielnego 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	Urząd Miasta i Akademicka Wzrostowa w Poznaniu ul. Wzrostowa 10 61-712 Poznań																											
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	POWERSPOLSK Sp. z o.o. ul. Kosińskiego 82 20-115 Łódź																											
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa i modernizacja przychodni w Akademickiej Wzrostowej w Poznaniu przy ul. Chłanowskiej 6 w Poznaniu																											
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY																											
BRANŻA	ELEKTRYCZNA																											
OBJĘTOŚĆ	Budynki Collegium Medycznego Uniwersyteckiego Miasta Akademickiej Wzrostowej w Poznaniu Nr ew. dz. 349, of. 02, obrotu LACZNE																											
TEMAT PROJEKTU	Rzut II piętra																											
<table><tr><th colspan="3">ZESPÓŁ PROJEKTOWY</th><th>PODSZ</th></tr><tr><td>Projektant</td><td>mgr inż. Robert Winiarski</td><td>UW000001_P000002</td><td></td></tr><tr><td>Specjalista</td><td>inżynierka z wykształceniem i stażem</td><td>UW000001_P000002</td><td></td></tr><tr><td>Specjalista</td><td>mgr inż. Marcin Winiarski</td><td>UW000001_P000002</td><td></td></tr><tr><td>Specjalista</td><td>inżynierka z wykształceniem i stażem</td><td>UW000001_P000002</td><td></td></tr><tr><td>Specjalista</td><td>mgr inż. Marcin Winiarski</td><td>UW000001_P000002</td><td></td></tr></table>					ZESPÓŁ PROJEKTOWY			PODSZ	Projektant	mgr inż. Robert Winiarski	UW000001_P000002		Specjalista	inżynierka z wykształceniem i stażem	UW000001_P000002		Specjalista	mgr inż. Marcin Winiarski	UW000001_P000002		Specjalista	inżynierka z wykształceniem i stażem	UW000001_P000002		Specjalista	mgr inż. Marcin Winiarski	UW000001_P000002	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			PODSZ																									
Projektant	mgr inż. Robert Winiarski	UW000001_P000002																										
Specjalista	inżynierka z wykształceniem i stażem	UW000001_P000002																										
Specjalista	mgr inż. Marcin Winiarski	UW000001_P000002																										
Specjalista	inżynierka z wykształceniem i stażem	UW000001_P000002																										
Specjalista	mgr inż. Marcin Winiarski	UW000001_P000002																										
DATA	NR INWENIARZA	REWIZJA	SKALA																									
03.2020	E-04		1:200																									

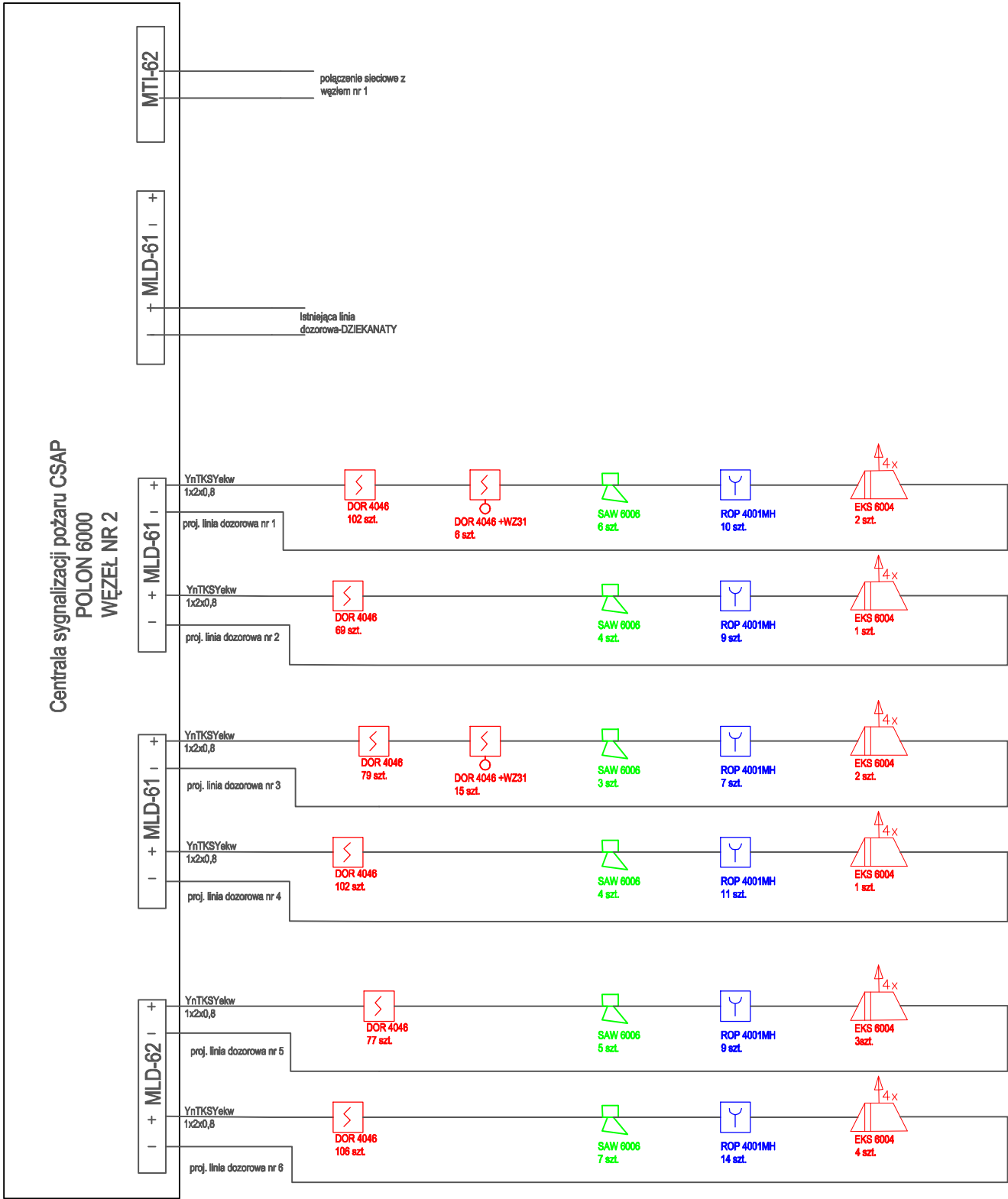


- LEGENDA:
- Czujka optyczna DOR4046
  - Czujka optyczna DOR4046 + wskaźnik zadziałania WZ31
  - Sygnalizator akustyczny adresowalny SAW6006 z baterią 9V
  - Element Kontrolno Sterujący EKS6004M
  - Reczny ostrzegacz pożarowy ROP4001MH
  - przewód YnTKSYekw 1x2x0,8

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 w Poznaniu 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 dla budynku Collegium Heliodori Święcicki przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Budynek Collegium Heliodori Święcicki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań Nr ew. dz. 34/9, ark. 08, obręb ŁAZARZ		
TEMAT RYSUNKU			
Schemat węzła SSP nr1			
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 Sprawdzającego	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-05	A	---





- LEGENDA:
- Czujka optyczna DOR4046
  - Czujka optyczna DOR4046 + wskaźnik zadziałania WZ31
  - Sygnalizator akustyczny adresowalny SAW6006 z baterią 9V
  - Element Kontrolno Sterujący EKS6004M
  - Reczny ostrzegacz pożarowy ROP4001MH
  - przewód YnTKSYekw 1x2x0,8

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 w Poznaniu 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 dla budynku Collegium Heliodori Święcicki przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Budynek Collegium Heliodori Święcicki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań Nr ew. dz. 34/9, ark. 08, obręb ŁAZARZ		
TEMAT RYSUNKU			
Schemat węzła SSP nr2			
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 Sprawdzającego	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2020	E-06	A	---