

Numer obwodu	0	0,1	0,2	1	2	3	4
Opis	-	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	0,20	0,20	6,00	0,50
Przewód	-	-	H07VY-K	NYM-J 3x1,5 300/500V	NYM-J 3x2,5 300/500V	NYM-J 5x2,5 300/500V	NYM-J 3x2,5 300/500V
Nazwa obwodu	ZASILANIE ISTNIEJĄCE	-	-	Oświetlenie obw 1	Oświetlenie obw 2	Piec	Gniazdo salon



elektroprogress

Krzysztof Trojak
32-700 Bochnia, Proszówki 74

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA ELEKTRYCZNA

OBIEKT

Przebudowa Zespołu Pałacowo-
Parkowego w Oleszycach etap IV

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Krzysztof Trojak
MAP/0284/PW0E/09

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Tomasz Maj
MAP/0170/POOE/07

ASYST.PROJ

**SCHEMAT JEDNOKRESKOWY
ROZDZIELNICA T1**

DATA

NR RYS.

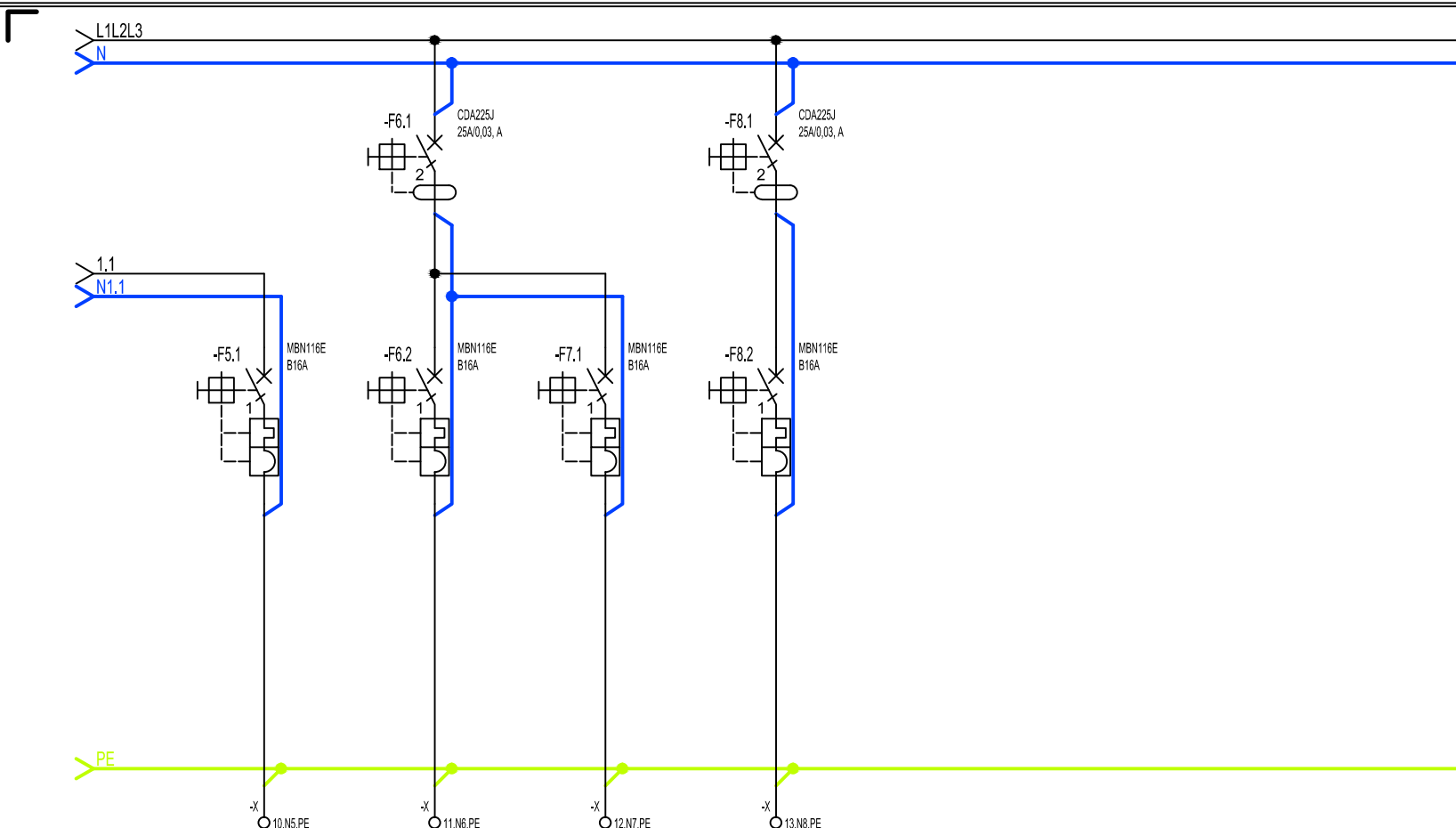
SYMBOL

III 2023

1

E

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.



Numer obwodu	5	6	7	8	
Opis	-	--	-	-	
Moc [kW]/Prąd [A]	2,00	2,00	2,00	0,50	
Przewód	NYM-J 3x2,5 300/500V	NYM-J 3x2,5 300/500V	NYM-J 3x2,5 300/500V	NYM-J 3x2,5 300/500V	
Nazwa obwodu	Gniazda kuchnia	Gniazda kuchnia	Gniazda serwerownia	Gniazda zewnętrzne	



elektroprogress

Krzysztof Trojak
32-700 Bochnia, Proszówki 74

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA ELEKTRYCZNA

OBIEKT

Przebudowa Zespołu Pałacowo-
-Parkowego w Oleszycach etap IV

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Krzysztof Trojak
MAP/0284/PWOE/09

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Tomasz Maj
MAP/0170/POOE/07

ASYST.PROJ

**SCHEMAT JEDNOKRESKOWY
ROZDZIELNICA T1**

DATA

NR RYS.

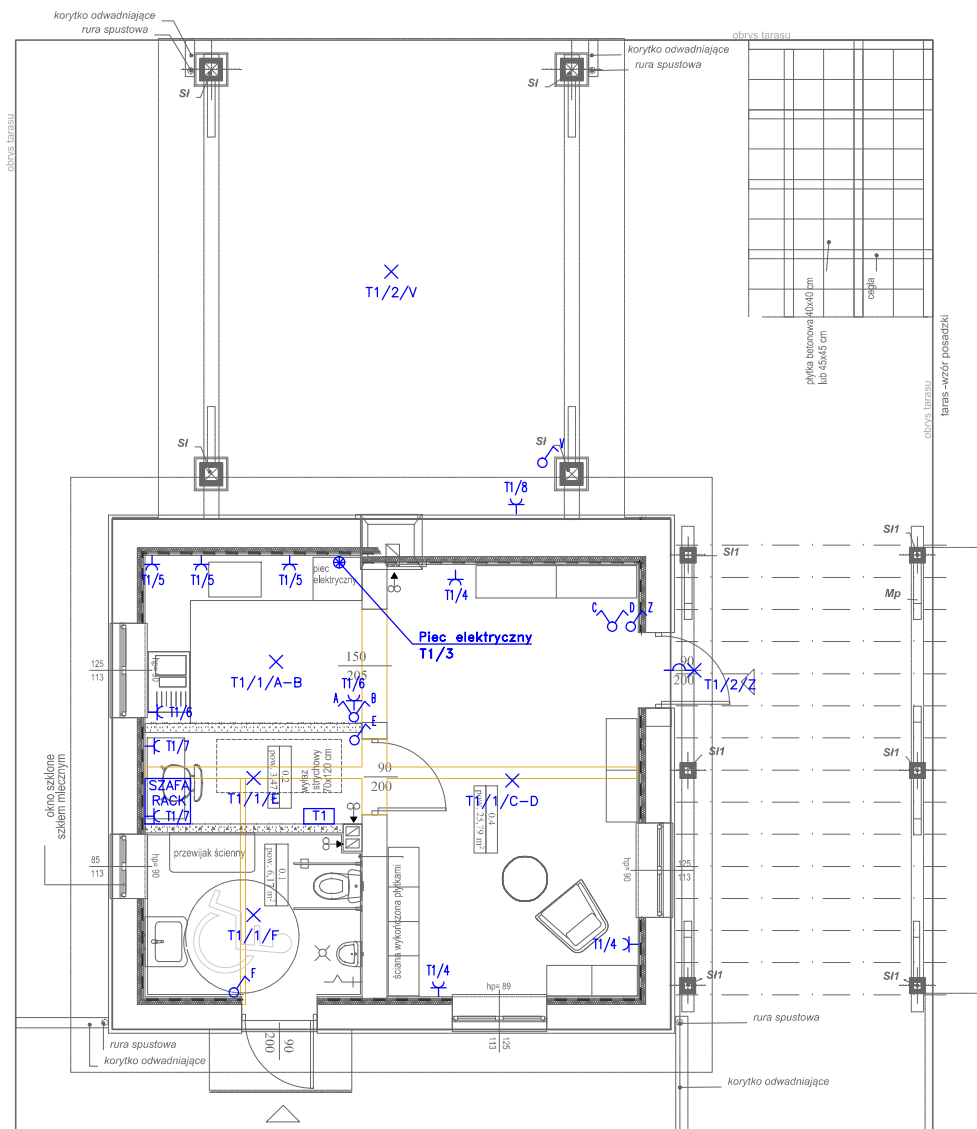
SYMBOL

III 2023

2

E

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.



- ŁĄCZNIK KRZYŻOWY
- ŁĄCZNIK SCHODOWY
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
- WYPUST ZASILANIA
- WYPUST OŚWIETLANIA
- TABLICA ROZDZIELCZA
- PRZYCIISK DZWONKOWY
- DZWONEK
- KINKIET Z WYPUSTEM OŚWIETLANIA
- ZASILANIE WENTYLATORA
- GNIAZDO 1-FAZOWE Z BOLCEM UZIEMIĄJĄCYM PODWÓJNE
- GNIAZDO 3-FAZOWE
- ŁĄCZNIK KRZYŻOWY PODWÓJNY
- ŁĄCZNIK SCHODOWY PODWÓJNY
- GNIAZDO KOMPUTEROWE



Krzysztof Trojak
32-700 Bochnia, Proszówki 74

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA ELEKTRYCZNA

OBIEKT Przebudowa Zespołu Pałacowo-Parkowego w Oleszycach etap IV

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Krzysztof Trojak
MAP/0284/PWOE/09

SPRAWDZIŁ mgr inż. Tomasz Maj
MAP/0170/POOE/07

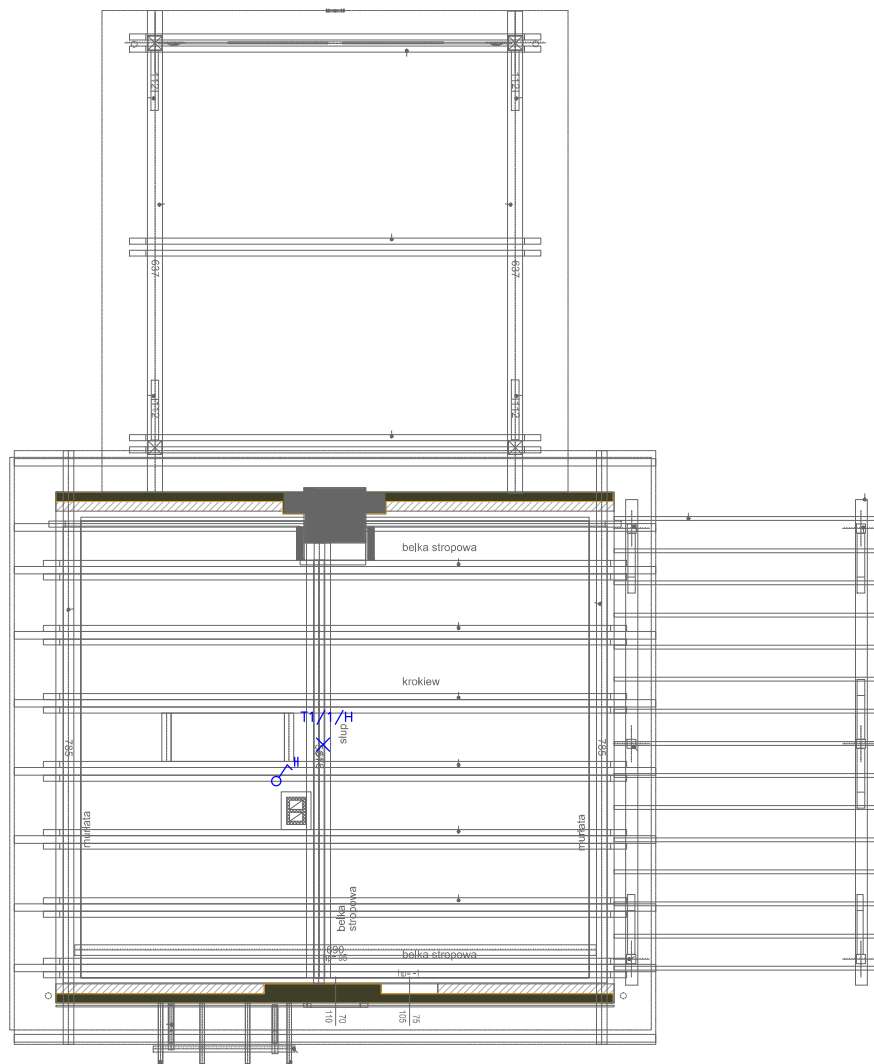
ASYST.PROJ

















RZUT PARTERU
INSTALACJA ELEKTRYCZNA

DATA NR RYS. SYMBOL

III 2023 3 E

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.



-  ŁĄCZNIK KRZYŻOWY
-  ŁĄCZNIK SCHODOWY
-  ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
-  ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
-  WYPUST ZASILANIA
-  WYPUST OŚWIETLENIA
-  TABLICA ROZDZIELCZA
-  PRZYCISK DZWONKOWY
-  DZWONEK
-  KINKIET Z WYPUSTEM OŚWIETLENIA
-  ZASILANIE WENTYLATORA
-  GNIAZDO 1–FAZOWE Z BOLCEM UZIEMIAJĄCYM PODWÓJNE
-  GNIAZDO 3–FAZOWE
-  ŁĄCZNIK KRZYŻOWY PODWÓJNY
-  ŁĄCZNIK SCHODOWY PODWÓJNY
-  GNIAZDO KOMPUTEROWE



elektroprogress

Krzysztof Trojak
32-700 Bochnia, Proszówki 74

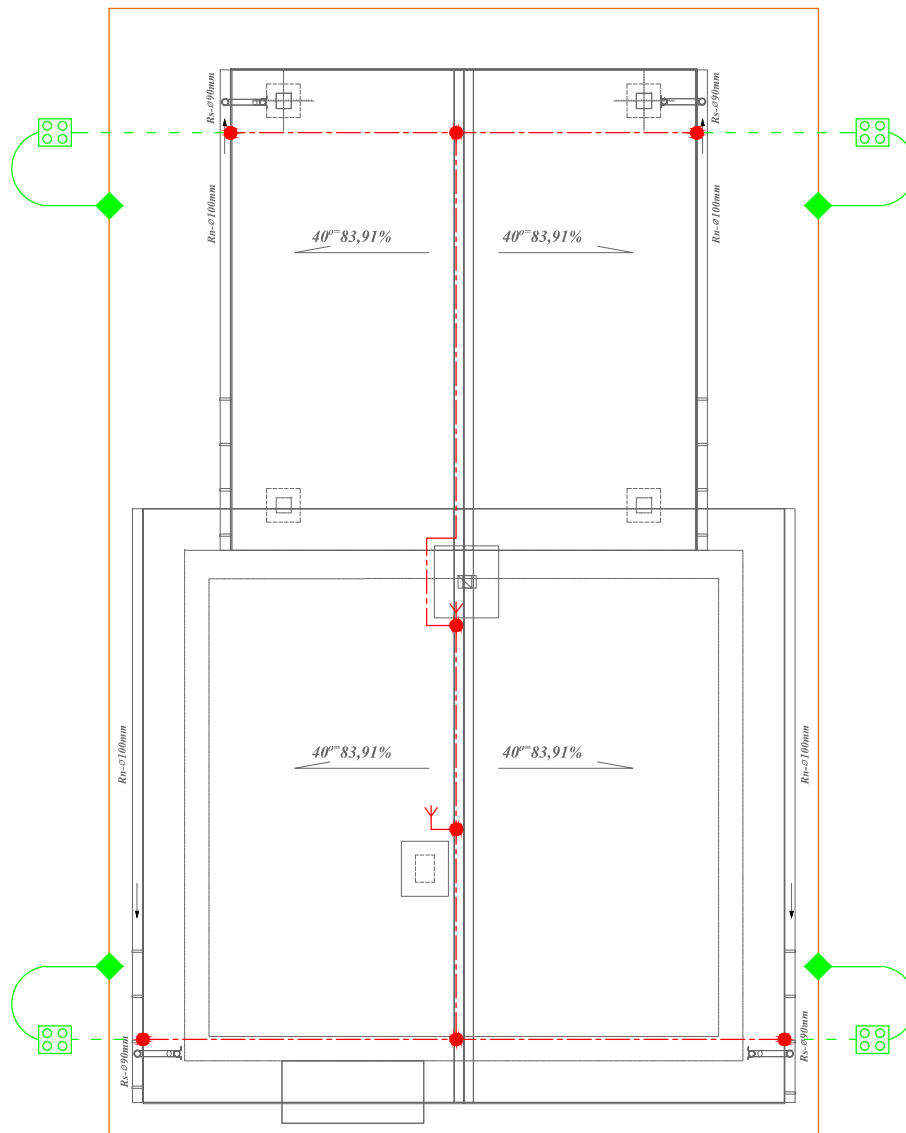
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA	ELEKTRYCZNA
--------	-------------

OBIEKT Przebudowa Zespołu Pałacowo-Parkowego w Oleszycach etap IV

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Trojak MAP/0284/PWOE/09
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Maj MAP/0170/POOE/07
ASYST.PROJ	

RZUT PODDASZA INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
DATA	NR RYS.	SYMBOL
III 2023	4	E
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.		



- ZWÓD POZIOMY NISKI
(DRUT FeZn fi 8 NA UCHWYTACH)
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY
(DRUT FeZn fi 8 p/t)
- PRZEWÓD UZIEMIAJĄCY
(TAŚMA FeZn 30X4)
- ⊞ ZASISK PROBIERCZY
- UZIEMIENIE OTOKOWE
(TAŚMA FeZn 30X4)
- POŁĄCZENIE ŚRUBOWE
- ◆ POŁĄCZENIE SPAWANE
- Y ZWÓD PIONOWY



elektroprogress

Krzysztof Trojak
32-700 Bochnia, Proszówki 74

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA ELEKTRYCZNA

OBIEKT

Przebudowa Zespołu Pałacowo-
-Parkowego w Oleszycach etap IV

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Krzysztof Trojak
MAP/0284/PWOE/09

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Tomasz Maj
MAP/0170/POOE/07

ASYST.PROJ

**RZUT DACHU
INSTALACJA ODGROMOWA**

DATA

NR RYS.

SYMBOL

III 2023

5

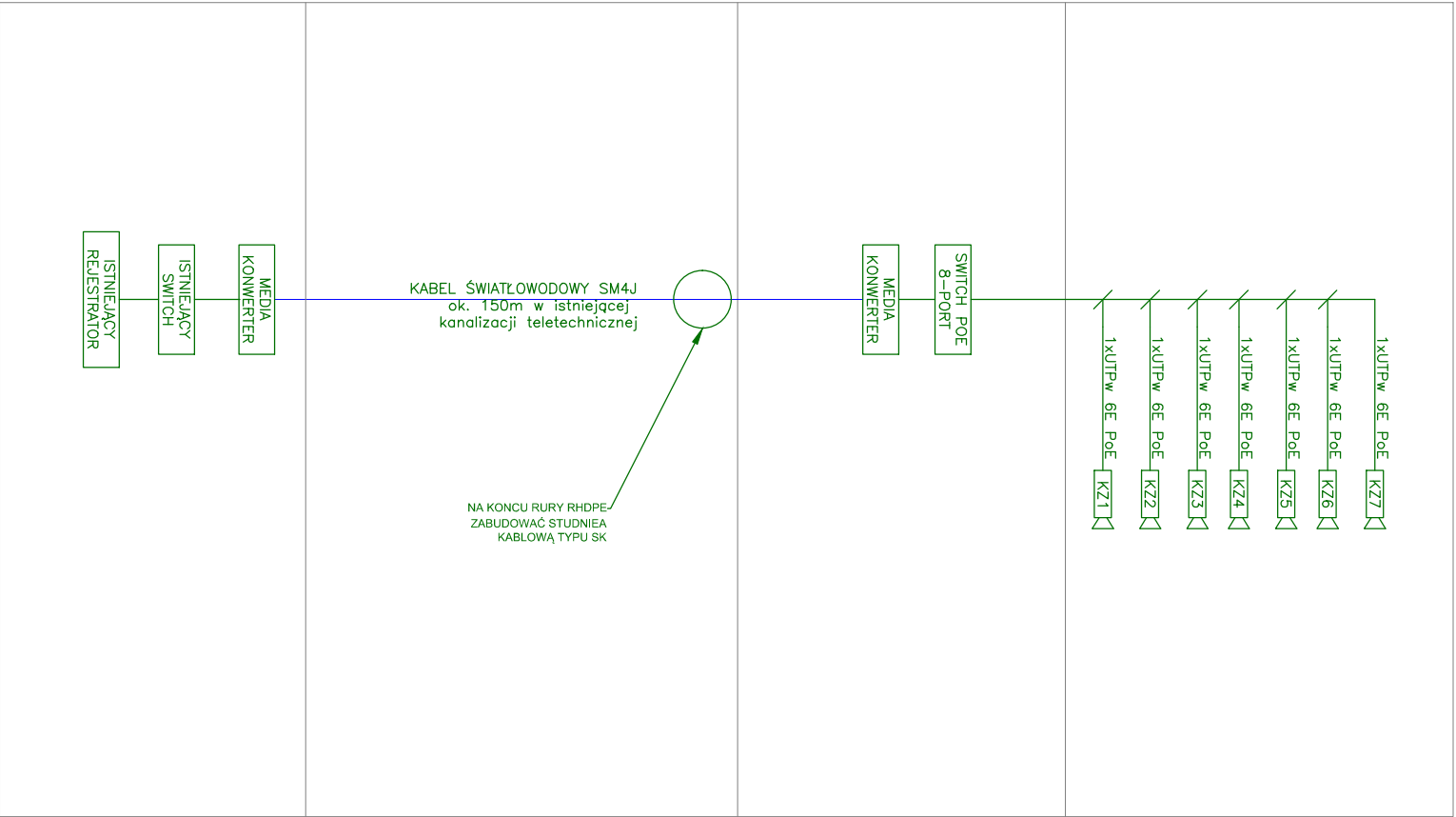
E

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.

SZAFA RACK W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM

ZEWNĘTRZNA SKRZYŃKA

CZĘŚĆ ZEWNĘTRZNA




SWITCH
8-PORT

Switch 8-portów PoE

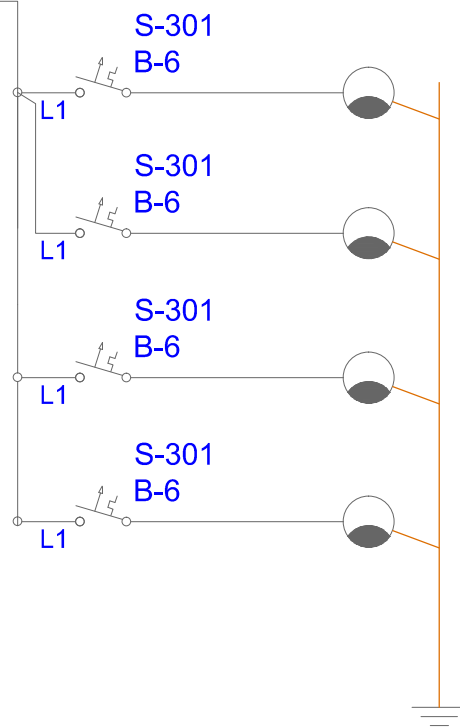
KZ7

Kamera IP np.
DS-2CD2663G2-IZS(2.8-12mm)

<div><div><div>elektroprogress</div><div>Krzysztof Trojak 32-700 Bochnia, Proszówki 74</div></div></div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div> <div><div>BRANŻA</div><div>ELEKTRYCZNA</div></div>		OBIEKT	Przebudowa Zespołu Pałacowo-Parkowego w Oleszycach etap IV	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Trojak MAP/0284/PWOE/09	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY INSTALACJA CCTV		
				SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Maj MAP/0170/POOE/07	DATA	NR RYS.	SYMBOL
				ASYST.PROJ		III 2023	6	E
						PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.		

Podłączyć do
istniejącego słupa
oświetleniowego

YAKY 4x35mm²



Uziemienie wg normy
NSEP-E-001

Nr słupa	P _z [kW]	NAZWA SŁUPA
S1	0,07	Słup oświetleniowy nr1
S2	0,07	Słup oświetleniowy nr2
S3	0,07	Słup oświetleniowy nr3
S4	0,07	Słup oświetleniowy nr4
0,28 kW		



elektroprogress

Krzysztof Trojak
32-700 Bochnia, Proszówki 74

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA ELEKTRYCZNA

OBIEKT

Przebudowa Zespołu Pałacowo-
-Parkowego w Oleszycach etap IV

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Krzysztof Trojak
MAP/0284/PWOE/09

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Tomasz Maj
MAP/0170/POOE/07

ASYST.PROJ

**SCHEMAT JEDNOKRESKOWY
INSTALACJA OŚWIETLENIA TERENU**

DATA

NR RYS.

SYMBOL

III 2023

7

E

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.