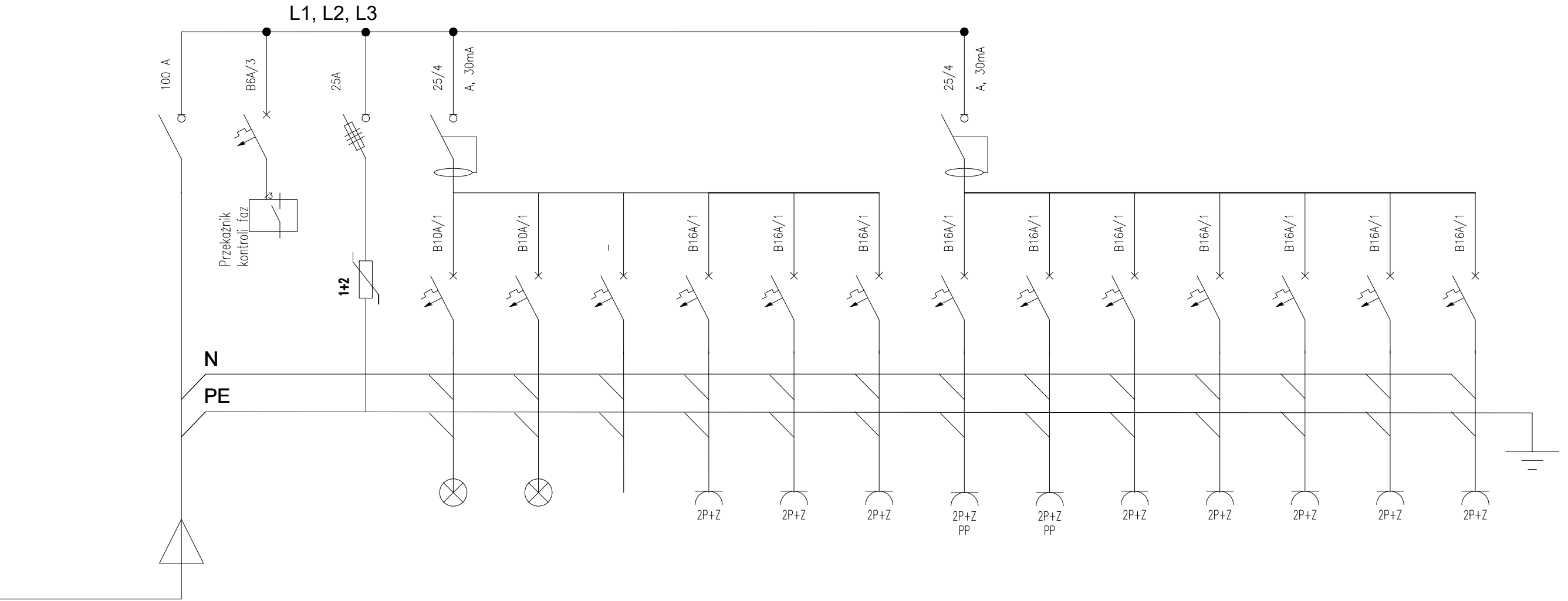


Zasilanie
Zasilanie ze złącza kablowego
YKXS 5x16
12,1

R1/01	R1/02	Rezerwa	R1/G1	R1/G2	R1/G3	R1/G4	R1/P1	R1/P2	R1/N1	R1/OG1	R1/OG2	R1/OG3
Obwód oświetleniowy 01	Obwód oświetleniowy 02	Rezerwa	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Zasilanie podgrzewacza wody	Zasilanie podgrzewacza wody	Zasilanie wentylacji	Zasilanie grzejniki	Zasilanie grzejniki	Zasilanie grzejniki
YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	-	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5
0,6	0,6	-	2,0	2,0	1,0	1,0	2,2	2,2	1,0	1,0	1,0	1,0



Zasilanie
Zasilanie ze złącza kablowego
YKXS 5x16
10,0

R2/01	R2/02	Rezerwa	R2/G1	R2/G2	R2/G3	R2/P1	R2/N1	R2/OG1	R2/OG2	R2/OG3	R2/OG4	R2/OG5
Obwód oświetleniowy 01	Obwód oświetleniowy 02	Rezerwa	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Zasilanie podgrzewacza wody	Zasilanie wentylacji	Zasilanie grzejniki	Zasilanie grzejniki	Zasilanie grzejniki	Zasilanie grzejniki	Zasilanie grzejniki
YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	-	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5
0,6	0,6	-	1,5	1,0	1,5	2,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0

GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ

PROJEKTANT:

GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp z o.o.
ul. Ciolka 17 lok 415, 01-445 Warszawa
tel/fax: 22-896-95-55, kom: 503-123-553
e-mail: projekt@grima.com.pl,
www.grima.com.pl

INWESTOR:

Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKT:

Oświetlenie i modernizacja terenów rekreacyjnych przy ul. Wojska Polskiego 17 w Suwałkach

ADRES:

Suwałki, ul. Wojska Polskiego 17, dz. nr ew. 32963/7, 32996/6, 32963/29 obr. 9

TYTUŁ:

Budynek 1 i budynek 2 - schemat

PROJEKTANT:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPR. INŻNIER:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Monika Wołasińska	MAZ/O585/PBE/19	
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Radosław Kaczmarek	POM/O217/POE/O9	

PTAB	NUMER PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:	REWIZJA:
	226/21	05/2021	BS	EL.2.4	0

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ WNIAMU SĄ W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBLICZANIE WYNIKÓWYCH ROBÓT .JST
SPRAWDZAJCIE WSZYSTKIE WYMIARY W NATURALNEJ PRZESZKADZAJCIE INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH OD BUDYŃ ARCHYTEKTONICZNEGO.
PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ PRACOWNIKOM GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ SP. Z O.O. BEZ J.K. ZODBY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.