



Zasilanie
Zasilanie ze złącza kablowego
YKXS 5x16
12,1

R1/O1	R1/O2	Rezerwa	R1/G1	R1/G2	R1/G3	R1/G4	R1/P1	R1/P2	R1/N1	R1/OG1	R1/OG2	R1/OG3
Obwód oświetleniowy O1	Obwód oświetleniowy O2	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/O1	R2/O2	Rezerwa	R2/G1	R2/G2	R2/G3	R2/P1	R2/N1	R2/OG1	R2/OG2	R2/OG3	R2/OG4	R2/OG5
Obwód oświetleniowy O1	Obwód oświetleniowy O2	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

PROJEKTANT: **GRIMA** ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ
 GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp z o.o.
 ul. Ciołka 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. UPRAWNIENIA:	PODPIŚĆ:
PROJEKOWAŁ:	mgr inż. Monika Wołasińska	MAZ/O585/PBE/19	
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Radosław Kaczmarek	POM/O217/POE/O19	
PTAB	NUMER PROJEKTU: 22621	DATA: 05/2021	SKALA: BS
			NUMER RYSUNKU: EL.2.4
			REWIZJA: 0

WSKAZANE WYMIARY PODANE BEZ WNIOSU SA W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBLICZENIA WYKONAWCY ROBÓT. BIST
 SPRAWDZIŁ: REZERWNE WYMIARY W NATURALNEJ PRZYKŁADZIE INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BUDOWY ARCHITEKTURALNEGO.
 PRAMA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYJMUJĄ PRACOWNICY GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ SP. Z O.O. BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB
 REPRODUKOWANY.