



Nazwa	Zasilanie	1 Oświetlenie	2 Oświetle... Rezerwa	3 Oświetle... Rezerwa	4 Oświetle...	5 Oświetle...	AW	7 Gn Rezerwa	8 Gn Rezerwa	9 Gn stołówka	10 Gn kuchnia	11 Gn wyparzarka	12 Gn wyparzarka	13 Centala went.
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	400	400	400
Moc zainstalowana Pi [kW]	54.16	0.12	0.32	0.32	0.53	0.44	0.00	0.90	0.90	1.20	0.60	10.00	10.00	4.04
Moc obciążenia Po [kW]	38.02	0.11	0.28	0.28	0.48	0.39	0.00	0.81	0.81	1.08	0.54	9.00	9.00	3.64
Prąd Io [A]	57.8	0.5	1.3	1.3	2.2	1.8	0.0	3.7	3.7	4.9	2.5	13.7	13.7	5.5
Typ przewodu	YKY 5x50	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YKXS 5x4

Układ sieci TN-S

Rys nr E12 1/2	Schemat TR3	Skala
Tytuł projektu	Projekt przebudowy instalacji elektrycznej w bloku żywieniowym w szkole podstawowej nr 21 w Płocku	
inwestor	Gmina Płock Płock ul. Stary Rynek 1	
adres robót	09–400 Płock, ul. Chopina 62 Dz. nr ew.: 619 obręb 0007 jend. 146201_1	
obiekt	Szkoła Podstawowa Nr 21 09–400 Płock, ul. Chopina 62	
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż Wojciech Błaszczak 09–410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76	
branża	elektryczna	
opracował:	inż. Robert Szafrński kontakt 500 297 893	
projektował:	mgr inż. Czesław Szymaniak upr. nr KUP/0144/P00E/11	
sprawdzający:	mgr inż. Jan Klockowski upr. nr UAN-NB-8386-5/2/85Wk	
data	listopad 2019	