



Nazwa	Zasilanie	1 Oświetlenie	2 Gniazda	3 Centrala went	Sterownik zaworu zwrotnego	Rezerwa	Rezerwa
Napięcie [V]	400	230	230	400	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	10.10	0.24	0.60	9.05	0.20	0.00	0.00
Moc obciążenia Po [kW]	9.09	0.22	0.54	8.15	0.18	0.00	0.00
Prąd Io [A]	13.8	1.0	2.5	12.4	0.8	0.0	0.0
Typ przewodu	YKY 5x10	YDYp 3x1.5	YDYp 3x2.5	YDY 5x4	YDYp 3x2.5		

Układ sieci TN-S

Rys nr E14 1/1	Schemat TR4	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	