



Nazwa	14 Klimaty...	15 Pompa ciepła	16 Pompa ciepła	17 Pompa ciepła	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Napięcie [V]	230	400	400	400	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	2.00	7.60	7.60	7.60	0.00	0.00	0.00
Moc obciążenia Po [kW]	1.80	6.84	6.84	6.84	0.00	0.00	0.00
Prąd Io [A]	8.2	10.4	10.4	10.4	0.0	0.0	0.0
Typ przewodu	YKXS 3x2.5	YKXS 5x6	YKXS 5x6	YKXS 5x6			

Układ sieci TN-S

Rys nr E12 2/2	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	