



Nazwa	Zasilanie	1 Gn ogólne	2 Gn ogólne	3 Gn ogólne	4 Gn wyspa	5 Gn wyspa	6 Gn wyspa	7 Gn wyspa	8 Ośw okap	9 Ośw okap	10 Demin... wody	Rezerwa	Rezerwa
Napięcie [V]	400	230	230	230	400	400	400	400	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	36.90	0.60	0.60	0.60	9.00	9.00	8.00	8.00	0.30	0.30	0.50	0.00	0.00
Moc obciążenia Po [kW]	33.21	0.54	0.54	0.54	8.10	8.10	7.20	7.20	0.27	0.27	0.45	0.00	0.00
Prąd Io [A]	50.5	2.5	2.5	2.5	12.3	12.3	10.9	10.9	1.2	1.2	2.1	0.0	0.0
Typ przewodu	YKY 5x25	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDYp 3x2.5	YDY 3x2.5	YDYp 3x2.5		

Układ sieci TN-S

Rys nr E10 1/1	Schemat TR2	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	