



Rysunek	Nazwa
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, trójfazowa
	Rozdzielnia Istniejąca
	TR4 Rozdzielnia wnekowa XL3 160 3R
	TR2, TR3 Rozdzielnica natynkowa XL3 400 3x24
	TR1 Rozdzielnica natynkowa XL3 400 9x24
	Wypust elektryczny, 16A, jednofazowa

Rys nr E07	Rzut dachu Zasilanie i inst. odgromowa	Skala 1:50
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 obreb 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 Szafranski kontakt 500 297 893	
projektował:	mgr inż. Czesław Szymaniak upr. nr KUP/0144/POOE/11	
sprawdzający:	mgr inż. Jan Klockowski upr. nr UAN-NB-8386-5/2/85Wk	
data	listopad 2019	