



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

Kolorem **ZIELONYM** oznaczono
zasilenia branży sanitarnej

Rys nr E05	Rzut pietra Gniazda i siła	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 obrob 0007 jend. 146201_1	
obiekt	Szkoła Podstawowa Nr 21 09–400 Płock, ul. Chopina 62	
Jednostka projektowa branża	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż Wojciech Błaszczak 09–410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76 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	