



Rysunek	Nazwa
	Centrala SAWiN
	Ekspander Wejść
	Klawiatura LCD
	SAWiN Dualna Czujka (PIR+MW)

Rys nr E17	Rzut piętra System Alarmu Włamania i Napadu	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	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	