



PEL-1:
1x puszka natynkowa 4-krotna
1x ramka 4-krotna
3x gniazdo wtyczkowe podwójne 16A, IP20 z przestonami styków
1x gniazdo pod 2 moduły keystone
2x moduł keystone RJ45 kat 6A ekranowany

PEL-2:
1x puszka natynkowa 5-krotna
1x ramka 5-krotna
3x gniazdo wtyczkowe podwójne 16A, IP20 z przestonami styków
2x gniazdo pod 2 moduły keystone
4x moduł keystone RJ45 kat 6A ekranowany

BPD-1
Budynkowy punkt dystrybucyjny (projektowany)
Szafa teleinformatyczna rack BPD-1
konfiguracja wg schematu S-02

RO1
Rozdzielnica piętrowa RO1 (istniejąca)
instalacji elektrycznej

RO2
Rozdzielnica piętrowa RO2 (istniejąca)
instalacji elektrycznej

nazwisko:		podpis:		data:		rewizja:		faza:	
projektował: spec. elektryczna		mgr inż. Radosław Bąprawski		lipiec 2024r.		0		PT	
sprawdził: spec.		mgr inż. Wojciech Fira						proj. nr: --	
inwestor:		Miasto i Gmina Prabuty 82-550 Prabuty, ul. Kwidzyńska 2		nazwa rys.:				skala: 1:100	
zadanie:		Przebudowa i rozbudowa instalacji okablowania strukturalnego w budynku nauczania wczesnoszkolnego Szkoły Podstawowej nr 2 w Prabutach, 82-550 Prabuty, ul. Obronców westerplatte 11A		Plan instalacji - parter				branża: IE	
								nr rys.: E-01	