

TZ.. ☐ projektowana rozdzielnica 400/230V

— — trasa instalacji elektrycznych/korytka kablowe

gniazdo wtyczkowe podwójne typu 2x2P+Z p/t 16A 250V

gniazdo wtyczkowe pojedyncze typu 2P+Z p/t 16A 250V

gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne, pojedyncze
typu 2P+Z p/t 16A IP44 250V

zestaw gniazd wtyczkowych w korytku PCV:
2x2P+Z odbiory ogólne,
2x2P+Z DATA z blokadą do komputerów

puszka podłogowa 18 modułowa z gniazdami:
2x2P+Z dla odbiorów ogólnych,
2x2P+Z z blokadą do komputerów,

PCV28 rurka osłonowa w posadzce

MSU2 Miejscowa szyna wyrównawcza

Nazwa/obiekt: Remont pomieszczeń położonych na parterze w budynku nr 2 w k. 925 na terenie 33. Bazy Lotnictwa Transportowego		Inwestor: 33. Baza Lotnicza Transportowego w Powidzu ul. Wilewska 8, 62-430 Powiż	
Adres inwestycji: Miejscowość:	Budynek nr 2 w k.925 na terenie 33. Bazy Lotnictwa Transportowego w Powidzu, 62-430 Powiż- Osiedle 6 (nr id.: 3023025.2.0004.3011f3)		
Wykonawca:	RZUT PARTERU INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	Skala: 1:100 Data: 2022 KWIECIEŃ		
Projektował:	Nr upr.: SUK/400/Pow/03		
Przebrał:	Imię Nazwisko: mgr inż. Szymon Pałuch		
	Podpis: Nr/Rękois: Nr Strongi		
	ELEKTRYCZNA		
Tytuł:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	PWE-02		