



LEGENDA:	
	KORYTO KABLOWE
	DRABINA KABLOWA

LEGENDA:	
	GNIAZDO WTYKOWE 230 V 16 A IP20 POJEDYNGZE
	GNIAZDO WTYKOWE 230 V 16 A IP44 POJEDYNGZE
	GNIAZDO 3 FAZOWE 400 V 16 A IP44
	WYPUST 1 LUB 3 FAZOWY 230 V / 400 V

Oznaczenia:
"RPB-52" - oznaczenie rozdzielnic i nr obwodu
"RPB" - rozdzielnica zasilania obwodów podstawowych,
"52" - nr obwodu.
Oznaczenia pozostałych rozdzielnic:
RPB - rozdzielnica zasilania obwodów podstawowych (nierozszerzowanych)
RKB - rozdzielnica zasilania obwodów komputerowych

LEGENDA:	
	Zwód pionowy FeZn 8mm
	Zwód pionowy FeZn 8mm
	Studzienka gruntowa kontrolno-pomiarowa, uszczelniona, w opasce zwirowej, wraz ze złączką kontrolno-pomiarową.
	Miejscowa Szyna Wyrównawcza
	Uziom fundamentowy - płaskownik FeZn 25x4
	Instalacja odgromowa - drut ocynkowany FeZn Ø8

Projektował	mrg inż. Grzegorz Rybak		POM0166/PODE08	
	mgr inż. Andrzej Rulewski		251/G62002	
Opracował	inż. Grzegorz Kuper			
Sprawdził	mgr inż. Piotr Szwed		POM0014/PW0612	
Rysował	Author		Zaawerował	Checker
Zamawiający / Inwestor				
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań				

Nazwa inwestycji
Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą

Adres obiektu budowlanego
ul.Bydgoska 115 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Pila 27

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Tytuł rysunku
Plan instalacji odgromowej, koryt kablowych, instalacji siłowej - poziom dachu

Faza projektu
Projekt Wykonawczy

Skala
1:100

Typ
Elektryka

Data
03/2019

Strona
00