



DANE ELEKTROENERGETYCZNE	
Znamiowne napięcie zasilania	15,0 kV, 50Hz
Znamiowne napięcie rozdzielcze	0,4/0,23 kV, 50Hz
Układ sieci zasilającej	TN-C/ TN-S
Układ sieci rozdzielczej	TN-S
Całkowita moc zainstalowana	996 kW
Całkowita moc przyłączeniowa	326 kW
Całkowita moc rezerwowa	170 kW
Całkowita moc agregatu	280 kW
Całkowita moc UPS	120 kVA
Moc baterii kondensatorów	80 kvar

LEGENDA

RPB- Rozdzielnica budynku B zasilania podstawowego
RPC- Rozdzielnica budynku B zasilania podstawowego
MYJKA- Urządzenie ciśnieniowe w budynku technicznym

Projektował	mgr inż. Grzegorz Rybak	POM/0186/POOE/08	
	mgr inż. Andrzej Rulewski	251/Gd/2002	
Opracował	inż. Grzegorz Kuper		
Sprawił	mgr inż. Piotr Szwed	POM/0014/PWOE/12	

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

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

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Tytuł rysunku

SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA

Faza projektu	Skala	Branża	Data
Projekt Wykonawczy	-	Elektryka	05/2019

Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer	Rewizja	Strona
-------	--------------	------	-----	------------	-------	---------	--------

IP242_PW_DR_IE.61003	01
----------------------	----