



DANE ELEKTROENERGETYCZNE	
Znamionowe napięcie zasilania	15,0 kV, 50Hz
Znamionowe 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
Całkowita moc zainstalowana bud. C	25,0 kW
Całkowita moc przyłączeniowa bud. C	8,5 kW

Projektował	mgr inż. Grzegorz Rybak	POM/0186/POOE/08	
	mgr inż. Andrzej Rulewski	251/Gd/2002	
Opracował	inż. Grzegorz Kuper		
Sprawdził	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

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

SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA

Faza projektu		Skala	Branża		Data		
Projekt Wykonawczy		-	Elektryka		03/2019		
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer	Revizja	Strona
IP242_PW_DR_IVE.61003						00	