



DANE ELEKTROENERGETYCZNE	
Znamionowe napięcie zasilania	0.4/0.23 kV, 50Hz
Znamionowe napięcie rozdzielnic	0.4/0.23 kV, 50Hz
Układ sieci zasilającej	TN-C/TN-S
Układ sieci rozdzielczej	TN-S
Całkowita moc zainstalowana	966 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. A	900.3 kW
Całkowita moc przyłączeniowa bud. A	273.4 kW

LEGENDA

- SSP - Centrala systemu SSP
- Hydror - Hydror systemu hydrantów
- ZAWOR - Zawór pierwszeństwa instalacji hydrantowej
- CSO - Centrala systemu oddymiania
- RWC - Rozdzielnica węzła ciepła
- RPZ - Rozdzielnica systemów wentylacyjnych
- IT AC - Słownia systemów teletechnicznych część AC
- IT - Rozdzielnica systemów IT w pom. teletechnicznych
- IT DC - Słownia systemów teletechnicznych część DC
- RUPS - Rozdzielnica systemów gwarantowanych UPS
- RG - Pętlowa rozdzielnica systemów gwarantowanych UPS
- RP - Pętlowa rozdzielnica systemów gwarantowanych agregat
- S - Jednostka zewnętrzna klimatyzacji
- AHU - Rozdzielnica centrali wentylacyjnej
- D - Rozdzielnica dźwięku
- ROT - Rozdzielnica oświetlenia terenu

Projektant	mgr inż. Grzegorz Rybak	POM0186/POOE/08	
Opisacz	mgr inż. Andrzej Rulewski	251/Gd/2002	

Sprawdził	mgr inż. Piotr Szwed	POM0014/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 64-520 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/7, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Pila 27

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Typ dokumentu

SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA

Faza projektu	Skala	Brzoza	Data
Projekt Wykonawczy	-	Elektryka	05/2019
Autor	Ar. projektu	Faza	Typ
IP242_PW_DR_II.E.61003	01		