

LEGENDA:

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA  
IG – ROZDZIELNICA GŁÓWNA NAPIĘCIA PODSTAWOWEGO  
IIR – ROZDZIELNICA GŁÓWNA NAPIĘCIA REZERWOWANEGO (I Gwarantowanego)  
TP.. – ROZDZIELNICA PIĘTROWA NAPIĘCIA PODSTAWOWEGO  
TK.. – ROZDZIELNICA PIĘTROWA NAPIĘCIA Gwarantowanego  
THAC – ROZDZIELNICA PIĘTROWA URZĄDZEN OGRZEWANIA, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI (THAC)  
RW – ROZDZIELNICA NAsAD WENTYLACYJNYCH VBP (W Zakresie dostawcy systemu wentylacji)  
BK – PODTYPKOWA ROZDZIELNICA BATERII KONDENSATORÓW Z REGULATOREM MOCY BIENNEJ  
SBA – NATYKOWA SKRZYNKA ZABEZPIECZEN BATERII AKUMULATORÓW

PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU  
GWP – GŁÓWNY WYŁĄCZNIK OBIEKTU  
GRUPS – GŁÓWNY WYŁĄCZNIK UPS

GNIAZDO PODTYPKOWE POJEDYŃCZE 230V/16A IP20  
GNIAZDO PODTYPKOWE POJEDYŃCZE 230V/16A IP44  
GNIAZDO PODTYPKOWE PODWÓJNE 230V/16A IP20  
GNIAZDO PODTYPKOWE PODWÓJNE 230V/16A IP44  
GNIAZDO SIŁOWE NATYKOWE 5P 400V/16A IP44

ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE)  
PIUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY (ZESTAW)  
2x230V/16A + 2x230V/16A/DATA + 3xRJ45  
ZESTAW GNIAZD II (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE)  
PIUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY (ZESTAW II)  
2x230V/16A + 2x230V/16A/DATA + 4xRJ45

ZESTAW GNIAZD W PUŚCIE PODOCZYNIE (ELEKTRYCZNE I LOGICZNE)  
2x230V/16A+2x30VDA+3xRJ45 210x70x70-105 (DL.xSZER.xGLEB.)  
Z KABELA DO PODCZO WŁĘKANACH 6300 365x36x(75-90) (DL.xSZER.xGLEB.)

GŁÓWNY PIUNKT DISTRIBUCYJNY – SIEĆ IT  
2057x800x800 (WS.xSZER.xGLEB.)  
SZAFKA MONITORINGU (CCTV) I KONTROLU DOSTĘPU (SKD)  
2057x800x800 (WS.xSZER.xGLEB.)  
UPS (ZASILANIE Gwarantowane) 2200x600x800 (WS.xSZER.xGLEB.)  
MOC 50kVA TYP DA00D400/14-5-116/2rfg-UDG – REDUNDANCJA (N+1)

PRZEBIEGA W ŚCIANACH

TRASY KABLOWE

TRASY KABLOWE

TRASY KABLOWE – PIONOWE

KLIMATYZATOR  
KW-O/1 – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA DLA SERWEROWNI 1,5kW  
KW-O/2 – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA DLA SERWEROWNI 1,5kW  
KW-O/3 – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA DLA DZIURKI (0,06)  
KW-1/1 – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA DLA BIURA (1,22)  
KW-1/2 – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA DLA BIURA (1,21)  
KW-1/3 – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA DLA SALI ODPRAW (1,03)  
KW-1/4 – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA DLA SALI ODPRAW (1,03)  
KZ-D/1 – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA DLA SERWEROWNI 230V/24W  
KZ-D/2 – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA DLA SERWEROWNI 230V/24W  
KZ-D/3 – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA DLA DZIURKI (0,06) 230V/1,31kW  
KZ-D/4 – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA DLA BIURA (1,22) 230V/1,31kW  
KZ-D/5 – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA DLA BIURA (1,21) 230V/1,31kW  
KZ-D/6 – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA DLA SALI ODPRAW (1,03) 230V/1,71kW  
KZ-D/7 – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA DLA SALI ODPRAW (1,03) 230V/1,71kW

WENTYLATOR  
WV1 – WENTYLATOR NAWIEWNY 230V/308W  
WV1 – WENTYLATOR WYWIEWNY 230V/308W  
WV2 – WENTYLATOR NAWIEWNY 400V/935W  
WV2 – WENTYLATOR WYWIEWNY 400V/935W  
WVA.. – WENTYLATOR NAsADY VBP 10VDC/14W

ZBIORNIKOWY PODGRZEWACZ WODY 400V/9kW  
GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 230V/0,5kW

- UWAGA:
- 1) WSZELKIEGO RODZAJU OSPRZET I URZĄDZENIA INSTALOWANE ZGODNIE Z KARTAMI TECHNICZNYMI PRODUCENTA
  - 2) PIONOWE TRASY KABLOWE WYKONAĆ DRABINKA K400/50/2
  - 3) INSTALACJE WYKONNAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM ROZMIARÓW POZOSTAŁYCH BRANŻ
  - 4) POZOSTAŁE WTYCZNE WYKONANIA INSTALACJI PODANO W OPISIE TECHNICZNYM



PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa zadania:	Projektant:	Opis:	Numer projektu:
<b>AAG s.c.</b> Budowa nowej siedziby konsariatu Policji w Czechowicach-Dziedicach przy ul. Wesołej, na dz. nr 3788/601	<b>Agnieszka Grudzień</b> mgr inż. Grzegorz Świątkowski mgr inż. Grzegorz Świątkowski mgr inż. Grzegorz Świątkowski mgr inż. Grzegorz Świątkowski	mgr inż. Grzegorz Świątkowski mgr inż. Grzegorz Świątkowski mgr inż. Grzegorz Świątkowski mgr inż. Grzegorz Świątkowski	AAg/130049
<b>Agnieszka Grudzień</b> ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice tel. 0332 331 16 17 www.aag.pl fax: 0332 334 71 69	<b>Konsariatu Policji w Czechowicach-Dziedicach</b> ul. Wesoła, dz. nr 3788/601, 43-502 Czechowice-Dziedice Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19	<b>Instalacja elektryczna i informatyczna</b> mgr inż. Grzegorz Świątkowski mgr inż. Grzegorz Świątkowski mgr inż. Grzegorz Świątkowski mgr inż. Grzegorz Świątkowski	grudzień 2013
<b>Plan instalacji siły i gniazd wytycznych - piętro I</b>	<b>Wyszukiwanie i instalacja kabli i urządzeń z projektantem, wykonanie i odbiór sprawdzić na budowie</b>	<b>Instalacja elektryczna i informatyczna</b> mgr inż. Grzegorz Świątkowski mgr inż. Grzegorz Świątkowski mgr inż. Grzegorz Świątkowski mgr inż. Grzegorz Świątkowski	1:100
<b>ES-02</b>	<b>ES-02</b>	<b>ES-02</b>	<b>ES-02</b>