



LEGENDA:

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

TR – rozdzielnica główna napięcia rezerwowanego (i gwarantowanego)
TP.. – piętrowa rozdzielnica elektryczna
TK.. – piętrowa rozdzielnica napięcia gwarantowanego
THAC – piętrowa rozdzielnica wentylacji
RW – rozdzielnica podstaw VBP
(w zakresie dostawcy systemu wentylacji)



PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
GWP – główny wyłącznik obiekту
GWUPS – główny wyłącznik UPS



GNIAZDO PODTYPKOWE POŁĘDNYNCE 230V/16A IP20
GNIAZDO PODTYPKOWE POŁĘDNYNCE 230V/16A IP44
GNIAZDO PODTYPKOWE PODWÓJNE 230V/16A IP20
GNIAZDO PODTYPKOWE PODWÓJNE 230V/16A IP44
GNIAZDO SIŁOWE NATYKOWE SP 400V/16A IP44



ZESTAW GNAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE)
PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY (ZESTAW I)
2x230V/16A + 2x230V/16A/DATA + 2xRJ45
ZESTAW GNAZD II (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE)
PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY (ZESTAW II)
2x230V/16A + 2x230V/16A/DATA + 4xRJ45



ZESTAW GNAZD
2x(2x230V/16A+2x30V/DATA+2xRJ45)
GNIAZDA W PUSZCZE PODOŚROWEJ



GŁÓWNY PUNKT DISTRIBUCYJNY



UPS (ZASILANIE Gwarantowane)



TRASY KABLOWE



TRASY KABLOWE



TRASY KABLOWE – PIONOWE



KLIMATYZATOR



KZ1 – jednostka wewnętrzna serwerowni 1,5kW
KZ2 – jednostka wewnętrzna serwerowni 1,5kW
KW1 – jednostka zewnętrzna serwerowni 230V/2kW
KW2 – jednostka zewnętrzna serwerowni 230V/2kW



WENTYLATOR

WNT – wentylator powiewny 230V/308W
WNT – wentylator wywiewny 230V/308W
WN2 – wentylator powiewny 400V/935W
WN2 – wentylator wywiewny 400V/935W
WNA... – wentylator nasady VBP 10VDC/14W



ZBIORNIKOWY PODGRZEWACZ WODY 400V/9kW



GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 230V/0,5kW



UMIĄGA:

- 1) WSZELKIEGO RODZAJU OSPRZĘT I URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z KARTAMI TECHNICZNYMI PRODUCENTA
- 2) UMIĄGA, PROWADZENIA WSZELKICH INSTALACJI PRZEZ POMIESZCZENIE 0.17 Z WYJĄTKIEM JEJEGO OŚWIELENIA
- 3) PIONOWE TRASY KABLOWE WYKONAĆ DRABINKĄ K400/50/2
- 4) INSTALACJE WYKONYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM ROZMIARÓW POZOSTAŁYCH BRANŻ
- 5) POZOSTAŁE WYTYCZNE WYKONANIA INSTALACJI PODANO W OPISIE TECHNICZNYM

PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa zadania:		Projektant:	
AAG s.c.		mgr inż. Grzegorz Świątkowski	
Budowa nowej siedziby Komisarzatu Policji w Czesławicach-Dziedziicach przy ul. Wesołej, na dz. nr 3788/601		mgr inż. Grzegorz Świątkowski	
Anachit Group s.c. ul. Chorzowska 64 41-100 Gliwice tel. 71 78 80 00 www.anachit.pl tel. 0321 331 16 17 fax. 0321 334 71 69		mgr inż. Grzegorz Świątkowski	
Komisarzatu Policji w Czesławicach-Dziedziicach ul. Wesoła, dz. nr 3788/601, 43-502 Czesławice-Dziedziice Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Łompy 19		mgr inż. Grzegorz Świątkowski	
Plan instalacji siły i gniazd wytyczonych - piętro II		mgr inż. Grzegorz Świątkowski	
Wszelkie niezgodności i niezgodności planu z projektem, zmiany i uwagi sprawdzić na budowie		mgr inż. Grzegorz Świątkowski	
Numer projektu:		Numer projektu:	
AAG/130049		AAG/130049	
Data:		Data:	
grudzień 2013		grudzień 2013	
Skala rysunku:		Skala rysunku:	
1:100		1:100	
Numer rysunku:		Numer rysunku:	
ES-03		ES-03	