



LEGENDA:

ROZDZIENICA ELEKTRYCZNA

TR – rozdzielnica główna
TRR – rozdzielnica główna 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 obiektu
GWUPS – główny wyłącznik UPS

GNIAZDO PODTYNKOWE POŁYEDYŃCZE 230V/16A IP20
GNIAZDO PODTYNKOWE POŁYEDYŃCZE 230V/16A IP44
GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE 230V/16A IP20
GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE 230V/16A IP44
GNIAZDO SIŁOWE NATYNKOWE SP 400V/16A IP44

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

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

GŁÓWNY PUNKT DYSTRIBUCYJNY

UPS (ZASILANIE Gwarantowane)

K300/50/2
K400/50/2
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 powiewny 230V/308W
WNT – wentylator powiewny 400V/935W
WNT – wentylator powiewny 400V/935W
WNT... – wentylator nasady VBP 10VDC/14W

ZBIORNIKOWY PODGRZEWACZ WODY 400V/9kW

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 230V/0,5kW

UWAGA:

- 1) WSZELKIEGO RODZAJU OSPRZĘT I URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z KARTAMI TECHNICZNYMI PRODUCENTA
- 2) LINKAĆ, 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 WYTŁYCZNE WYKONANIA INSTALACJI PODANO W OPISIE TECHNICZNYM

PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa zadania:		Projektant:	
Budowa nowej siedziby konsariatu Policji w Czesławicach-Dziedziicach przy ul. Wesołej, na dz. nr 3788/601		mgr inż. Grzegorz Świątkowski Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej (wydanej) nr SK.028301-PO/EN/9	
Anachit Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@anachit.pl www.anachit.pl tel. (032) 331 16 17 fax (032) 334 71 69		mgr inż. Krzysztof Górny Opracowanie	
Konsarstwo pol. mgr inż. arch. Kordel Odożnik mgr inż. arch. Kordel Odożnik mgr inż. arch. Kordel Odożnik		mgr inż. Krzysztof Górny Opracowanie	
Plan instalacji siły - dach		Numer rysunku: ES-04	
Wyszukiwanie nazw obiektów i wskazanie ich numerów zgodne z projektem, wydany i zgodne sprawdzić na budowie			