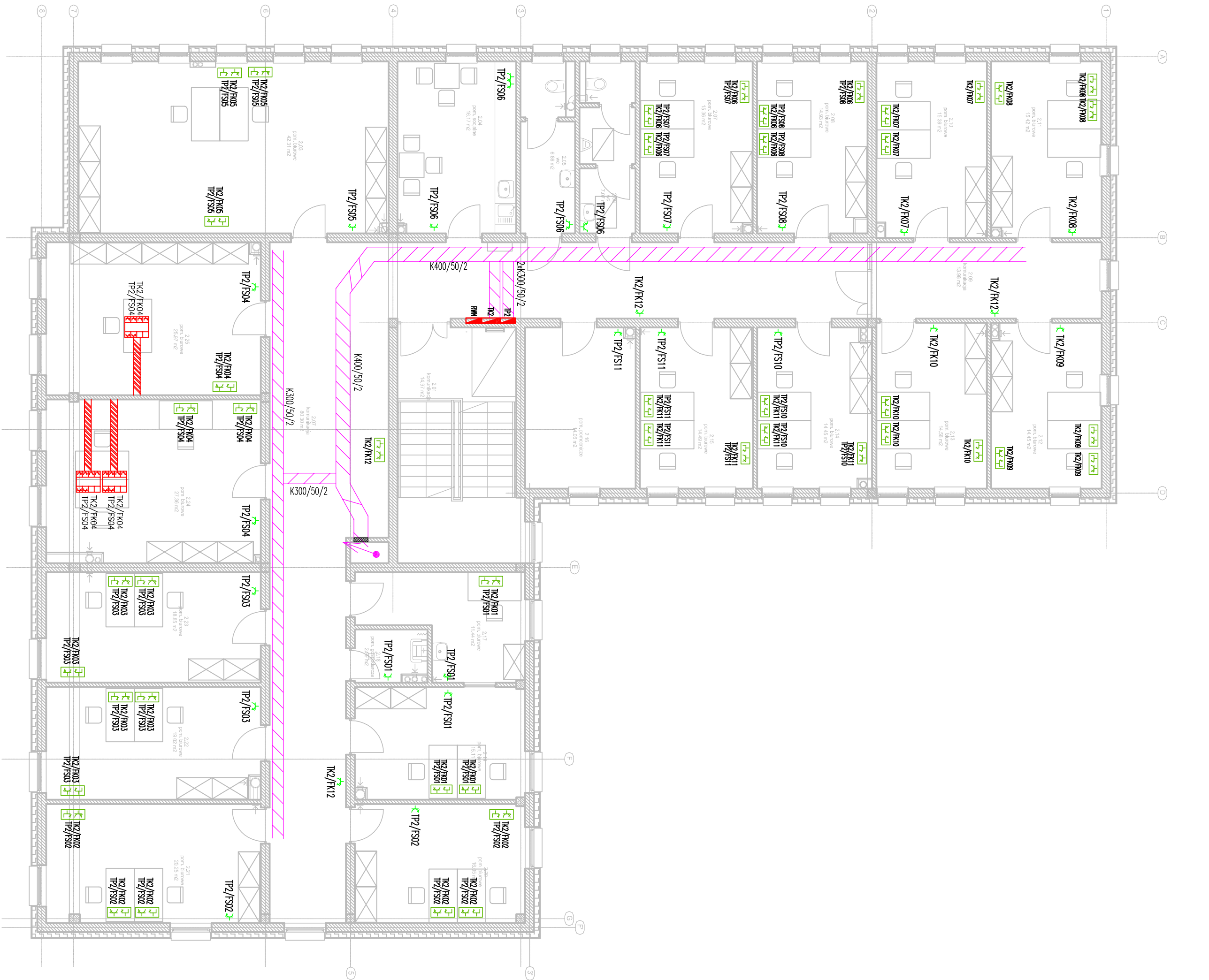


LEGENDA:



ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
IG – ROZDZIELNICA GŁÓWNA NAPIĘCIA PODSTAWOWEGO
INR – ROZDZIELNICA GŁÓWNA NAPIĘCIA REZERWOWANEGO (I Gwarantowanego)
IP: – ROZDZIELNICA PIĘTROWA NAPIĘCIA PODSTAWOWEGO
TK: – ROZDZIELNICA PIĘTROWA NAPIĘCIA Gwarantowanego
THIAC – ROZDZIELNICA PIĘTROWA URZĄDZEN OGRZEWANIA, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI (THAC)
RMN – ROZDZIELNICA NAsAD WENTYLACYJNYCH VBP (W ZAKRESIE DOSTAWCY SYSTEMU WENTYLACJI)
BK – PODZIEMNA ROZDZIELNICA BATERII KONDENSATORÓW Z REGULATOREM MOCY BIERNIEJ
SBA – NATYNKOWA SKRZYŃKA ZABEZPIECZEN BATERII AKUMULATORÓW

PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
GWP – GŁÓWNY WYŁĄCZNIK OBIEKTU
GWUPS – 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 NATYNKOWE 5P 400V/16A IP44

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

ZESTAW GNIAZD W RUŚCIE POROZOWEJ (ELEKTRYCZNE I LOGICZNE)
2x230V/16A+2x230V/DATA+3xRJ45 230V/16A/10A/10A (0.06) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06)
Z KABELI DO PODŁOG WIELEMANIACH 6300 56x36xK/15-90) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06)

GŁÓWNY PUNKT DISTRIBUCYJNY – SIĘĆ IT
2057x800x800 (WYS.SZCZER.KG.EEB)
SZAFKA MONTORINGU (CCTV) I KONTROLI DOSTĘPU (SKO)
2057x800x800 (WYS.SZCZER.KG.EEB)

UPS (ZASILANIE Gwarantowane) 2200x600x800 (WYS.SZCZER.KG.EEB)
MOC 500VA TYP D400D400/14.5-116/2H+UDG – REDUNDANCJA (N+1)

PRZEBIEGA W ŚCIANACH

TRASY KABLOWE

TRASY KABLOWE

TRASY KABLOWE – PIONOWE

KLIMATYZATOR
KW-0/1 – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA DLA SERWEROWNI 1.5kW
KW-0/2 – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA DLA SERWEROWNI 1.5kW
KW-0/3 – 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-0/1 – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA DLA SERWEROWNI 230V/2kW
KZ-0/2 – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA DLA DZIURKI (0.06) 230V/1.31kW
KZ-0/3 – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA DLA DZIURKI (0.06) 230V/1.31kW
KZ-0/4 – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA DLA BIURA (1.22) 230V/1.31kW
KZ-0/5 – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA DLA BIURA (1.21) 230V/1.31kW
KZ-0/6 – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA DLA SALI ODPRAW (1.03) 230V/1.71kW
KZ-0/7 – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA DLA SALI ODPRAW (1.03) 230V/1.71kW

WENTYLATOR
WN1 – WENTYLATOR NAWIENNY 230V/308W
WN7 – WENTYLATOR WYWIENNY 230V/308W
WN2 – WENTYLATOR NAWIENNY 400V/933W
WN2 – WENTYLATOR WYWIENNY 400V/933W
WNA... – WENTYLATOR NAsADY VBP 1000V/14W
ZBIORNIKOWY PODGRZEWACZ WODY 400V/9kW
GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 230V/0.5kW

UWAGA:
1) WSZELKIEGO RODZAJU OSZPEŁT I URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZOBOWIĄZANE Z KARTAMI TECHNICZNYMI
2) PIONOWE TRASY KABLOWE WYKONAĆ DRABINKĄ K400/50/2
3) INSTALACJE WYKONAWCZ Z UWZGLĘDNIENIEM ROZWIĄZAŃ PODZIEMNYCH BRANŻ
4) POZOSTAŁE WTYCZNE WYKONANIA INSTALACJI PODANO W OPISIE TECHNICZNYM

PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa zadania:	Projektant:	Numer projektu:	
AAG s.c. Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji w Czesławicach-Dziedziecach przy ul. Wesołej, na dz. nr 3788/601	AAG s.c. ul. Czerwona 64 41-010 Gliwice tel. (032) 331 16 17 www.aag.com.pl fax (032) 331 16 17 fax (032) 331 16 17	AAg/130049	
Komenda Powiatowa Policji w Czesławicach-Dziedziecach ul. Wesoła, dz. nr 3788/601, 43-502 Czesławice-Dziedziece Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19	Komenda Powiatowa Policji w Czesławicach-Dziedziecach ul. Wesoła, dz. nr 3788/601, 43-502 Czesławice-Dziedziece Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19	AAg/130049	
Plan instalacji siły i gniazd wytycznych - piętro II	Plan instalacji siły i gniazd wytycznych - piętro II	AAg/130049	
Wyszukiwanie nazw i adresów firm wykonawców z projektantem, wyznaczenie i udzielenie zleceń na budowę	Wyszukiwanie nazw i adresów firm wykonawców z projektantem, wyznaczenie i udzielenie zleceń na budowę	AAg/130049	
ES-03	ES-03	AAg/130049	