



LEGENDA SYSTEM ODDYMIANIA	
	Centra Sterowania Oddymianiem Serii RZN 4408-K
	Ręczny Przycisk Oddymiania R145
	Optyczna Czujka Dymu Protec 3000Plus/OP
	Napęd drzwiowy D054/500
	Słownik dla klapy pożarowej
	Przycisk przewietrzania LT
	Elektrozaczep drzwiowy rewersyjny – zwalniany na czas oddymiania
	Puska połączeniowa PIP-2A rozgałęźna

Oznaczenia

GWP (1-2-3) ppod - główny wyłącznik pożarowy budynku (przycisk ppod 1-2-3)

TR1 - tablica rozdzielcza nr1 - parter

TR2 - tablica rozdzielcza nr2 - parter

TR3 - tablica rozdzielcza nr3 - piętro

TR4 - tablica rozdzielcza nr4 - piętro

TKL-W - tablica zasilania klimatyzacji i wentylacji - piętro

GPD - główny punkt dystrybucyjny (szafa krosownicza) - piętro

TR1/G4 - tablica bezpiecznikowa* nr obwodu*1

Legenda

wypust przewodu zgodnie z opisem

gniazdo wtykowe 230V/16A, IP20, pít h=0,3m od posadzki.

gniazdo wtykowe 230V/16A, IP44, pít h=0,3m od posadzki.

w pom. gospodarskich nad balkonem h=1m od posadzki

zestaw mufowy 400V z łącznikiem zabezpieczającym - mufa 400V/16A + 2x GN230V/16A, IP54, nít h=1m od posadzki lub wg opisu

gniazdo wtykowe typu DATA 230V/16A, IP20, pít h=0,3m od posadzki.

gniazdo pojedyncze RJ45 kat. 6, pít h=0,3m od posadzki.

gniazdo podwójne RJ45 kat. 6, pít h=0,3m od posadzki.

PEL punkty elektryczno-logiczne PEL - 3x gniazdo wtykowe typu DATA 230V/16A, 1x gniazdo wtykowe 230V/16A, gniazdo 2x RJ45 kat.6., (RAMKA 5-krótka), montaż pít. h=0,3m od posadzki.

PION ELEKTRYCZNY

PION TELETECHNICZNY

WYKONANE INSTALACJE:

1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S

2. OCHRONA OD PORAZEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNE WŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZENIE RODZIMOPRODUCYJNE

3. INSTALACJE NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI (KORYTARZE) UKŁADAĆ W KORYTAKACH KABLOWYCH. PRZY ZEŚSACH INSTALACJA DO OSPIRZTU ELEKTRYCZNEGO ORAZ W PODZIEMIACH POMIESZCZENIACH INSTALACJE UKŁADAĆ POD TYNKIEM W RURKACH OCHRONNYCH IP: IP20, Z OSPIRZTOWI P.T.

4. INSTALACJE GNIAZD WTYKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM NZB1-J O PRZESZKROJU Żył 2,5mm²

5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OSPIRZTU: - GNIAZDA WTYKOWE h=0,3m

6. NA KAŻDEJ KONDUKCYJNA WYKONAĆ UŻYWKOWY ZAKRĘS PE (PIEŚNIA) DO KTÓREGO NALEŻY PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY INSTALACJI I URZĄDZEŃ.

7. INSTALACJE OŚWIETLIOWE WYKONAĆ PRZEWODEM NZB1-J O PRZESZKROJU Żył 1,5mm²

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	TEMAT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW W ZABUDOWIE GRUPOWEJ: - BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO, PEŁNIĄCEGO FUNKCJĘ RODZINNEGO DOMU POMOCY; - BUDYNKU REHABILITACJI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI; ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU
TOPOS STUDIO PIOTR BILSKI ul. Brzezińska 47/59 lok. 2, 42-208 Częstochowa 792-47-59-22	OBIEKT:	kat. I oraz kat. XVI, XVII
	ADRES:	ul. Brzezińska 57/59, 42-208 Częstochowa, dz. nr 62/4 i 65/2 ob. 394
INWESTOR:	RYSUNEK:	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH, ZASILANIA TECHNOLOGII I ODDYMIANIA
FUNDACJA OCZAMI BRATA	PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Pomorski nr up. SLK/6014/PWBE/15
KRS: 0000494434, NP: 5732848117 ul. Brzezińska 47/59 lok. 2, 42-208 Częstochowa	SPRAWDZIŁ:	inż. Stanisław Hamara nr up. TO-III/83861/18/76
	RYS.:	skala: 1:100 format: A2 data: VIII 2019 faza: PB branża: ELEKTRYCZNA