



Oznaczenia :

- proj. wymiana istniejących rozdzielnic T3, T3-1, T3-2
- ⏏ proj. gniazdo pojedyncze p/t 2P+Z zasilane przewodem YDY 3x2,5 mm²
- ⏏ proj. wymiana gniazda pojedyncze p/t 2P+Z istn. zasilane przewodem YDY 3x2,5 mm²
- ⏏^{2x} proj. gniazdo podwójne RJ45 kat.6 FTP zasilane 2 przewodami UTP 6e
- ⏏¹⁺¹ proj. wymiana ist. gniazda na podwójne RJ45 kat.6 FTP dobudowa 1 przewodu UTP 6e
- ⏏ proj. gniazdo pojedyncze p/t 2P+Z Legrand IP 44
- proj. instalacja 1-faz. gniazd YDY 3x2,5 mm² p.t.
- proj. instalacja oświetlenia YDY 3x2,5 mm² p.t.
- ⏏ proj. łączniki instalacyjne

UWAGI :

Gniazda 1-fazowe w pomieszczeniach biurowych montować na wysokości 0,4 cm.
Gniazda 1-fazowe w pomieszczeniach zaplecza montować na wys. 1,2 m.

Instalację elektryczną wewnątrz:

- układane w posadzkach układać w rurach osłonowych o minimalnej odporności na ściskanie 750N/5cm minimalna średnica wew 16,5mm – np. RKSSP 23/18
- układane w ścianach g/k układać w standardowych rurach osłonowych minimalna średnica wew 16,5mm – np. RKSSP 23/18
- układane w ścianach murowanych i betonowych układać wtynkowo lub podtynkowo

System ochrony : Samoczynne wyłączenie

USŁUGI PROJEKTOWE KAROL JAŃCZAK

63-200 JAROCIN, UL. BOLESŁAWA SMIAŁEGO 8

NAZWA INWESTYCJI Remont pomieszczeń laboratorium na potrzeby pomieszczeń biurowych

ADRES BUDOWY Jarocin, ul. Szpitalna 1 dz. geod. nr 612/1, 1206, 1213/4

TYTUŁ RYSUNKU RZUT PARTER – Instalacja wewnętrzna 1-faz., teletechniczna

BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	październik 2019	SKALA RYSUNKU	1:100	NUMER RYSUNKU	E-1
PROJEKTANT :							
mgr inż. Karol Jańczak WKP/0167/POOE/12							