



zasilanie z TP-4 przewody układać w niepalnych rurach karbowanych - wpuszcze nad
stropem podwieszonym oraz p/ł

RZUT PODDASZA

YD'3x1,5mm² - oświetlenie kl. schodowej przed windą
YD'3x2,5mm² - obwód "administracyjny" windy
YD'5x6mm² - obwód zasilający windę

POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZĄ/OPRACOWANIEM

YDY3x2,5mm² - obwód "administracyjny" windy

YDYp3x1,5mm²-w RL/pft

1. Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V, 50Hz
2. Ochrona przedporażeniem-Samoczynne wyłączenie zasilania
3. Projekt rozpraszający łącznie z projektami branżowymi, a szczególności:
 4. Wypusk zasilający w opisie technicznym
 5. Wypusk zasilający tzw. obwody administracyjne windy wykonąć przewodem YDY20x3x2,5mm² w RL / z zapasem c. 3m/
 5. Wypusk zasilający napęd elektryczny windy wykonać przewodem YDY20 5x6 mm² w RL / z zapasem c. 3m/
5. Materiały i zastosowanie technologii używanej do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty
6. i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP I UE.
6. Ciepło z prac instalacji- montażowych wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi wykonania i odbioru robót elektr.

OZNACZENIA:

AW1

-oprawa awaryjna zgodnie z załączonymi do PT wytycznymi

-wypust 1/3-faz. zgodnie ze schematem zasilania

PROJEKT TECHNICZNY - cz. elektryczna Budowa windy zewnętrznej do budynku Stowarzyszenia Powiatowego w Piszce	
Inwestor: Powiat Piski 12-200 Pisz, ul. Warszawska 1	Adres inwestycji: 12-200 Pisz, ul. Warszawska 1, dz. nr 498/15 ograb. Pisz 1 (mieszko.) Nazwa i pr.: Realiz. podduszka- instalacje elektryczne
Wykonawca: mgr inż. PIOTR CIOTKOWSKI nr upr. WAM/0050/P-OOE/08 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Produkt:
Brandz: ELEKTRYCZNA	Data: Luty 2022
Strona: 1/75	Strona nr: