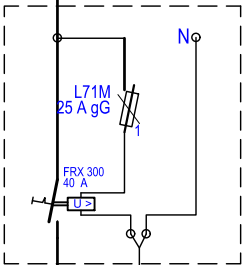


YKY4x50 mm²

YKY2x10 mm²

PWP1

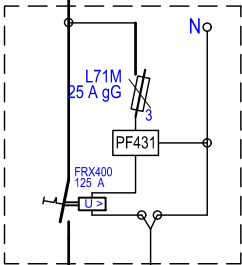


HDGs2x1,5 mm²

YKY2x10 mm²

TABLICA TG – MPEC

PWP2



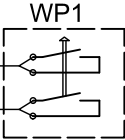
HDGs2x1,5 mm²

YKY4x50 mm²

TABLICA TG

1. APARATY WYKONAWCZE NALEŻY INSTALOWAĆ W OSOBNYCH OBUDOWACH Z TWORZYWA TERMOUTWARDZALNEGO W II KLASIE OCHRONNOŚCI IZOLACJI, MIN. IP44 Z SZYBKĄ
2. APARATY WYKONAWCZE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W CEWKI WZROSTOWE ZABEZPIECZONE WYŁĄCZNIKAMI NADMIAROWYMI
2. SKRZYNKI MONTOWAĆ W POBLIŻU ZESTAWU ZŁĄCZOWO POMIAROWEGO
3. DLA PWP2 ZASILANIE CEWKI WZROSTOWEJ ZREALIZOWAĆ POPRZECZ AUTOMATYCZNE PRZELĄCZANIE FAZ ZASILAJĄCYCH

PRZYCISK STERUJĄCY PPOŻ



1. OBUDOWA CZERWONA Z SZYBKĄ
2. PRZYCISK STERUJĄCY MONTOWAĆ PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU.
3. PRZYCISK STERUJĄCY WYPOSAŻYĆ W STYKI NORMALNIE ZAMKNIĘTE NC

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zdzisław Chudy upr. NB 231/96	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bolesław Dzięgiel upr. 154-Km/73	
OPRACOWAŁ:	inż. Piotr Palej upr. MAP/0074/POE/19	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA:	IMIĘ I NAZWISKO
INWESTOR	PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KRAKOWIE PL. SZCZEPAŃSKI 5, 31-011 KRAKÓW	
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO (W TYM DOBUDOWA SZYBU WINDY) CELEM DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR 15/16 OBR. 255 W TARNOWIE PRZY UL. MOSTOWEJ	
TYTUŁ	SCHEMAT IDEOWY - PWP	FAZA P.W.
ZLECENIE	2232/VI/20	DATA IX.2020
		SKALA
		NR RYS. E.05