

OBJAŚNIENIA

- PRZEWODY PROWADZIĆ PODTYNKOWO
- W POMIESZCZENIACH MOKRYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT O ODPowiednim stopniu IP
- W POMIESZCZENIACH WYPOSAŻONYCH W instalacje sanitarne wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA instalować zgodnie z DTR i wytycznymi producenta
- PRZEJŚCIA instalacyjne uszczelnić przeciwpozarowo w zakresie określonym w obowiązujących przepisach
- CAŁOŚĆ wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej

U=230/400 V


SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY:
TN-S

LEGENDA SYMBOLI

- Łącznik pojedynczy, hermetyczny, IP44
- Adres: rozdzielnia/obwód
- WK wentylator kanałowy

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- BP1 BASE LED IP44 302 840 15W, natynkowa
- BP2 BASE LED IP44 302 840 15W, podtynkowa

<div> F.H.U. ELKOMFORT PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div>			
<u>INWESTOR</u>	GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34–470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A-43/85	
		OPRACOWAŁ mgr inż. K. SZOPIŃSKI NR UPR. MAP/0089/PMBE/15	
<u>OBIEKT</u>	REMONT I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODASTANOWEJ W PIEKELNIKU – SEGMENT A2	DATA 02.2020	
		SKALA 1:100	
<u>TREŚĆ RYS.</u>	P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<u>NR RYS.</u>	
	RZUT PARTERU	E-2.3	