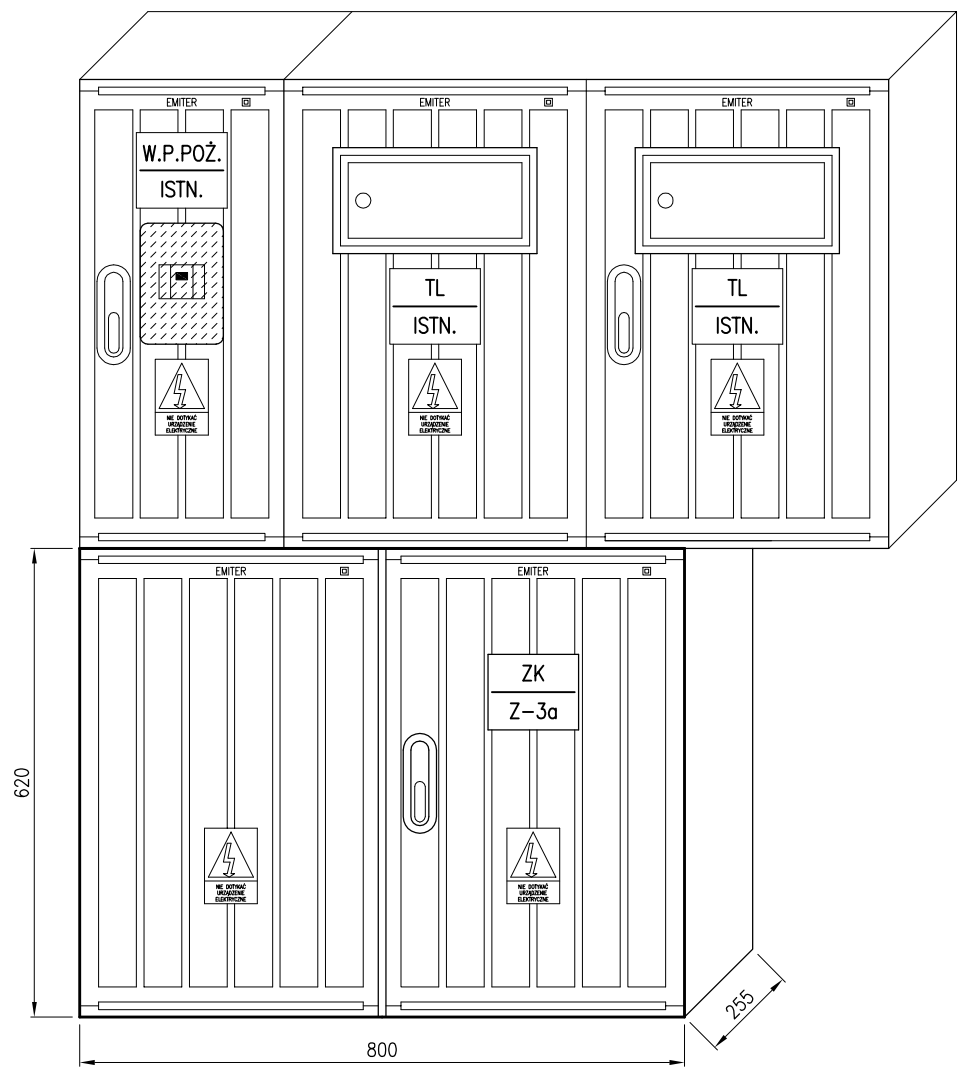


NA BUDYNKU NR 2 URZĘDU GMINY CZARNY DUNAJEC



OBJAŚNIENIA

ZPP (ISTN.) –ISTNIEJĄCY ZESTAW PRZYŁĄCZOWO–POMIAROWY W SKŁAD KTÓREGO WCHODZĄ:
W.P.POŻ./ISTN. –GŁÓWNY, PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU ISTNIEJĄCY
TL/ISTN. –TABLICA LICZNIKOWA ISTNIEJĄCA
ZK –ZŁĄCZE KABLOWE TYPU: Z–3a W OBUDOWIE TYPU: OSZ 80*60 >EMITER< PROJEKTOWANE
–PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE ZK WYPOSAŻYĆ W APARATURĘ ZGODNIE ZE SCHEMATEM IDEOWYM
–ZŁĄCZE KABLOWE ZK ZABUDOWAĆ JAKO PODTYNKOWE POD ISTNIEJĄCYM ZESTAWEM PRZYŁĄCZENIOWYM

U=230/400 V

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY:
ZASILANIE: TN–C
ODBIÓR: TN–S

<div><div><div></div></div><div>F.H.U. ELKOMFORT</div><div>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div></div>			
<u>INWESTOR</u>	URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34–470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A–43/85	
		ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. G. HAJNOS	
		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. P. JARKIEWICZ NR UPR. MAP/0097/PWDE/04	
<u>OBIEKT</u>	PRZEBUDOWA ZASILANIA ENERGETYCZNEGO OSP W CZARNYM DUNAJCU OŚWIETLENIE PLACÓW POSTOJOWYCH		
<u>TREŚĆ RYS.</u>	P.B–W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE –PRZEBUDOWA ZASILANIA ENERGETYCZNEGO	DATA	05.2010
		SKALA	1:10
		NR RYS.	E–3.1
ZK –SCHEMAT MONTAŻOWY			