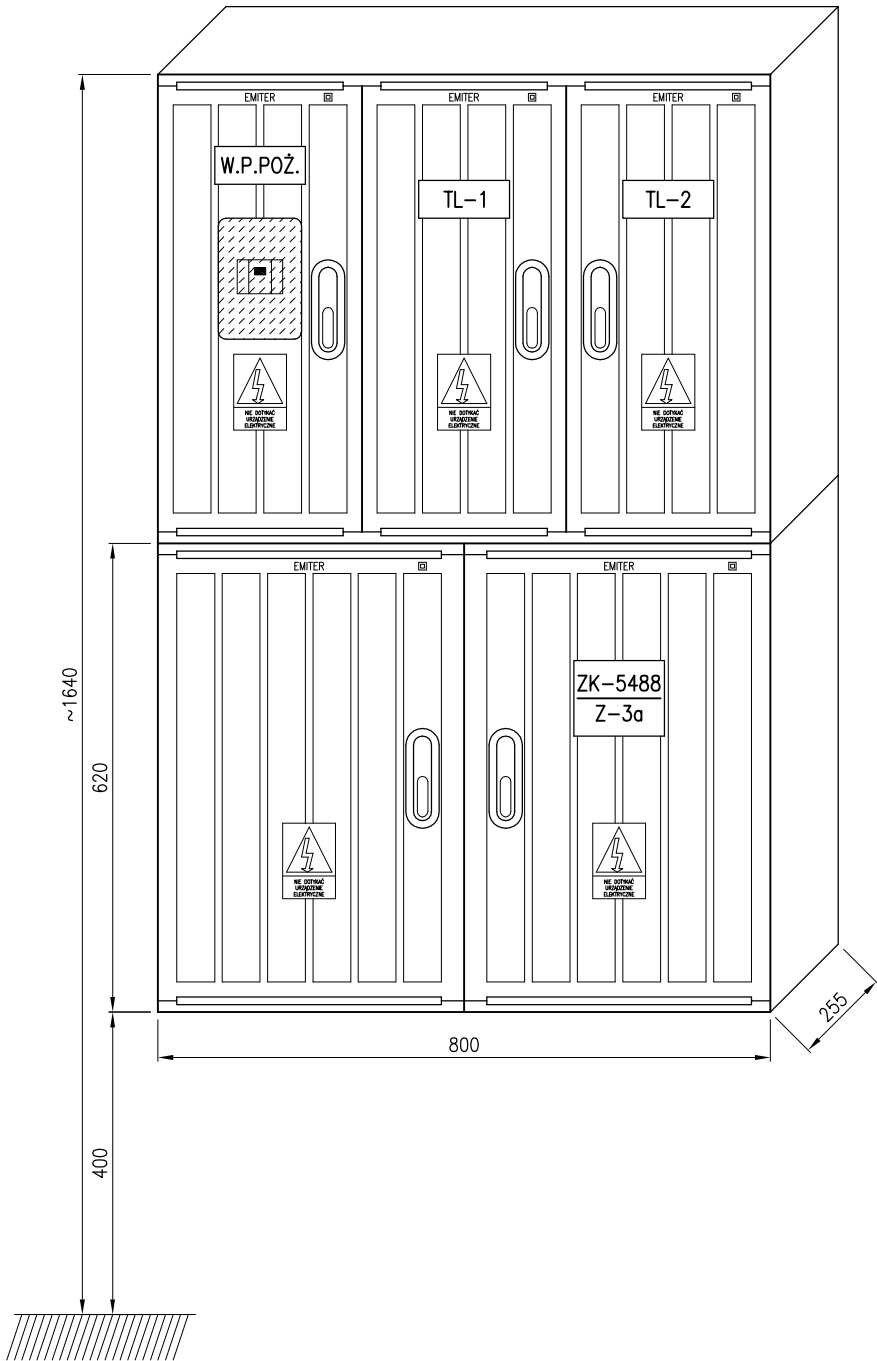


NA BUDYNKU OSP



OBJAŚNIENIA

ZZP –ZESTAW ZŁĄCZOWO–POMIAROWY W SKŁAD KTÓREGO WCHODZĄ:
ZK–5488 –ZŁĄCZE KABLOWE NR 5488 TYPU: Z–3a W OBUDOWIE TYPU: OSZ 80*60 >EMITER<
W.P.POŻ. –GŁÓWNY, PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
W OBUDOWIE TYPU: OSZ 26*60 Z SZYBKĄ >EMITER<
TL–1, TL–2 –TABLICE LICZNIKOWE W OBUDOWIE TYPU: OSZ 26*2*60 >EMITER<
–CAŁOŚĆ WYPOSAŻYĆ W APARATURĘ ZGODNIE ZE SCHEMATEM IDEOWYM
–ZESTAW ZABUDOWAĆ JAKO PODTYNKOWY W ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANIE BUDYNKU

U=230/400 V

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

F.H.U. ELKOMFORT			
PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
<u>INWESTOR</u>	URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34–470 CZARNY DUNAJEC	<u>PROJEKTANT</u> mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A–43/85	
		<u>ASYSTENT PROJEKTANTA</u> mgr inż. G. HAJNOS	
		<u>SPRAWDZAJĄCY</u> mgr inż. P. JARKIEWICZ NR UPR. MAP/0097/PWOE/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	<u>DATA</u>	05.2010
		<u>SKALA</u>	1:10
		<u>NR RYS.</u>	E–3.2
ZZP –SCHEMAT MONTAŻOWY			