


## OBJAŚNIENIA

ZZP-1/W.P.POŻ. –ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY WRAZ Z GŁÓWNYM PRZECIWPOŻAROWYM  
WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU W SKŁAD KTÓREGO WCHODZĄ:  
ZK-5488/ISTN. –ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE NR 5488 TYPU: Z-3a  
W.P.POŻ. –TABLICA GŁÓWNEGO, PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU W OBUDOWIE TYPU: OSZ 26\*60  
TL –TABLICA LICZNIKOWA W OBUDOWIE TYPU: OSZ 26\*60

–CAŁOŚĆ WYPOSAŻYĆ W APARATURĘ ZGODNIE ZE SCHEMATEM IDEOWYM  
–W.P.POŻ. ORAZ TL ZABUDOWAĆ JAKO PODTYNKOWE NAD ISTNIEJĄCYM ZŁĄCZEM KABLOWYM NR 5488

U=230/400 V  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECIOWY:  
ZASILANIE: TN-C  
ODBIÓR: TN-S

<div></div> <div>F.H.U. ELKOMFORT</div> <div>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div>			
<div>INWESTOR</div> <div>GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC</div>		<div>PROJEKTANT</div> <div>mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A-43/85</div>	
<div>OBIEKT</div> <div>REMIZA OSP W CZARNYM DUNAJCU</div>			
<div>TREŚĆ RYS.</div> <div>P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div>		<div>DATA</div> <div>10.2013</div>	
<div><u>ZZP-1/W.P.POŻ</u> –SCHEMAT MONTAŻOWY</div>		<div>SKALA</div> <div>1:10</div>	
		<div>NR RYS.</div> <div>E-3.1</div>	