



OBJAŚNIENIA

-SCHEMAT MONTAŻOWY ZESTAWU ZŻP PRZEDSTAWIONO NA RYS. E-3.1  
-SCHEMAT MONTAŻOWY ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG PRZEDSTAWIONO NA RYS. E-3.2

LEGENDA

Ekinox TX 3\*18 –ROZDZIELNICA WNEKOWA 3\*18 MOD. Z DRZWIČKAMI TRANSPARENTNYMI >LEGRAND<  
FR 303 –ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY TRÓJBIEGUNOWY >LEGRAND<  
SIRCO 63A –PRZELĄCZNIK AGREGAT–SIEĆ SIRCO VM1 63A 4P >SOCOMECE<  
L 301 –LAMPKA SYGNALIZACYJNA CZERWONA 230V >LEGRAND<  
L 303 –LAMPKA SYGNALIZACYJNA ZIELONA 230V >LEGRAND<  
S 301 –WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY JEDNOBIEGUNOWY >LEGRAND<  
S 303 –WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY TRÓJBIEGUNOWY >LEGRAND<  
P 304 –WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY CZTEROBIEGUNOWY >LEGRAND<  
P 312 –WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO– I NADMIAROWOPRĄDOWY DWUBIEGUNOWY >LEGRAND<  
DEHNventil –HYBRYDOWY OGRANICZNIK PRZECIWPRIĘCIOWY KLASY B+C >DEHN<  
LP 311 –ŁĄCZNIK PRZYCISKOWY >LEGRAND<  
PC –PROGRAMATOR CYFROWY >LEGRAND<  
PCA –POGRAMATOR CYFROWY ASTRONOMICZNY NR REF. 0047 64 >LEGRAND<  
M 250 –WYŁĄCZNIK SILNIKOWY Z WYZWAŁCZAMI TERMICZNYMI I ELEKTROMAGNETYCZNYMI >LEGRAND<  
SM 300 –STYCZNIK >LEGRAND<

TB-P	TB-R
$\Sigma P_i = 21,2 \text{ kW}$ $P_s = 12,7 \text{ kW}$ $I_s = 19,7 \text{ A}$	$\Sigma P_i = 13,0 \text{ kW}$ $P_s = 7,8 \text{ kW}$ $I_s = 12,1 \text{ A}$

ŁĄCZNIE DLA  
OSP – CZĘŚĆ BOJOWA  
 $\Sigma P_i = 34,2 \text{ kW}$   
 $P_s = 17,0 \text{ kW}$   
 $I_s = 26,4 \text{ A}$

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

F.H.U. ELKOMFORT PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
INWESTOR	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	
OBIEKT	REMIZA OSP W PIEKIELNIKU CZĘŚĆ BOJOWA	ASYSTENT PROJEKTANTA K. SZOPIŃSKI	
TREŚĆ RYS.	P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE  SCHEMAT IDEOWY	DATA	02.2011
		SKALA	--
		NR RYS.	E-1