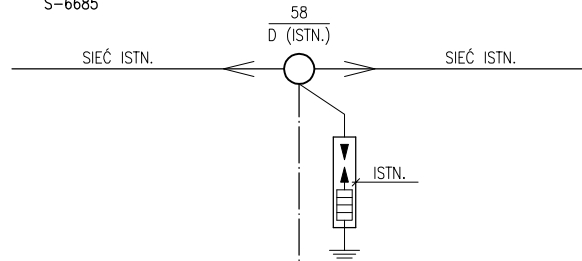
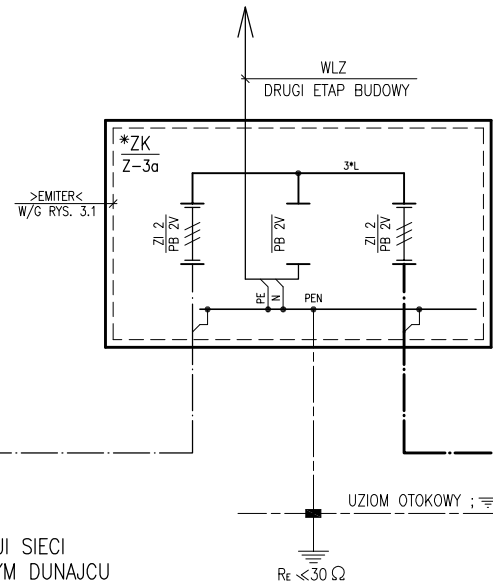


ZASILANIE ZE STACJI TRANSFORMATOROWEJ
"CZARNY DUNAJEC 02"
S-6685

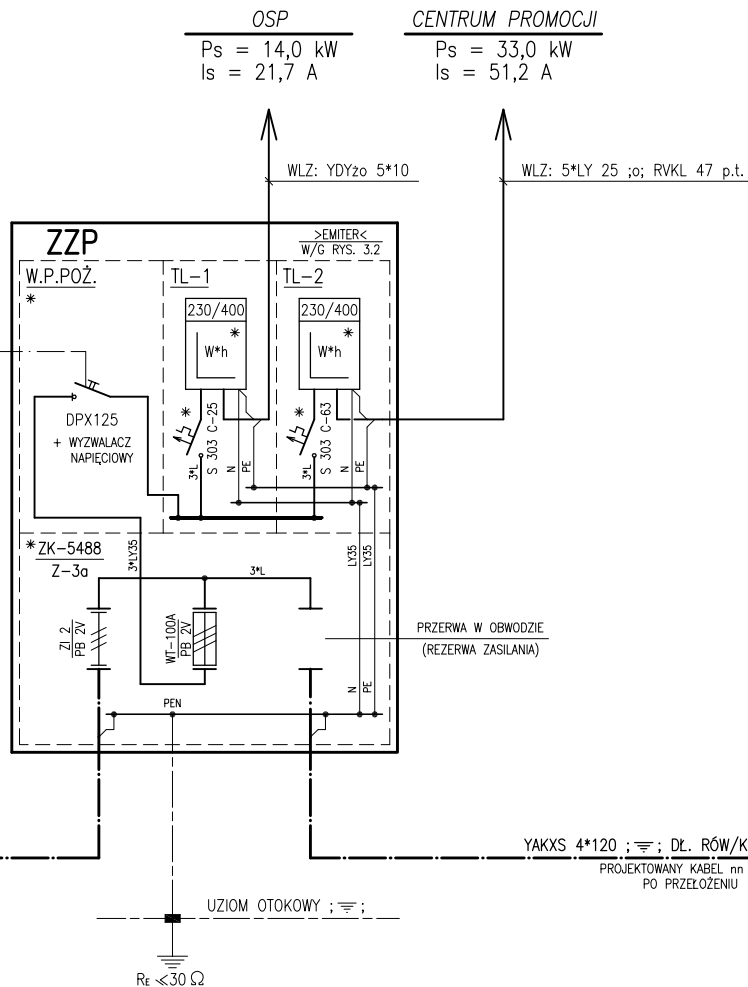


UG CZ. DUNAJEC
BUDYNEK NR 2

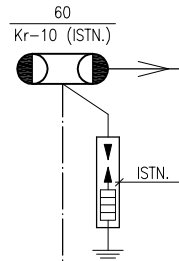
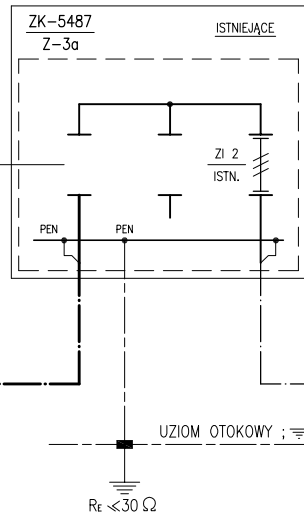


ETAP - II
PODLEGAĆ BĘDZIE WYMIANIE PRZY MODERNIZACJI SIECI
ZWIĄZANEJ Z PRZEBUDOWĄ PŁYTY RYNKU W CZARNYM DUNAJCU

W.P.POŻ.
W.P.POŻ.
W.P.POŻ.



PRZERWA W OBWODZIE
(REZERWA ZASILANIA)



ZASILANIE ZE STACJI TRANSFORMATOROWEJ
"CZARNY DUNAJEC 07"
S-6772

OBJAŚNIENIA

- PRZYJĘTE OZNACZENIA:
 - ZK -PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE TYPU: Z-3a
 - ZZP -PROJEKTOWANY ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY
- SCHEMATY MONTAŻOWE PROJEKTOWANEGO ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK ORAZ ZESTAWU ZŁĄCZOWO-POMIAROWEGO ZZP PRZEDSTAWIONO NA RYS. E-3.1 I E-3.2
- ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE ZK-5487 POZOSTAJE BEZ ZMIAN W DAJSZEJ EKSPLOATACJI
- ELEMENTY OZNACZONE SYMBOLEM * PRZYSTOSOWAĆ DO PŁOMBOWANIA
- INSTALACJE WEWNĘTRZNE BUDYNKU OSP ORAZ CENTRUM PROMOCJI SĄ TEMATEM ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

ŁĄCZNIE DLA OSP
ORAZ CENTRUM PROMOCJI

$\Sigma P_s = 47,0 \text{ kW}$
 $I_s = 72,9 \text{ A}$

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/k-43/85
		ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. G. HAJNOS
OBIEKT	PRZEBUDOWA ZASILANIA ENERGETYCZNEGO OSP W CZARNYM DUNAJCU OSWIETLENIE PLACÓW POSTOJOWYCH	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. P. JARKIEWICZ NR UPR. MAP/0097/PWOE/04
		DATA	05.2010
TREŚĆ RYS.	P.B-W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE -PRZEBUDOWA ZASILANIA ENERGETYCZNEGO	SKALA	--
		NR RYS.	E-2.1