

5 x H07G-K 240 w rurze 70mm w/t. od złącza kablowo-pomiarowego ZKP

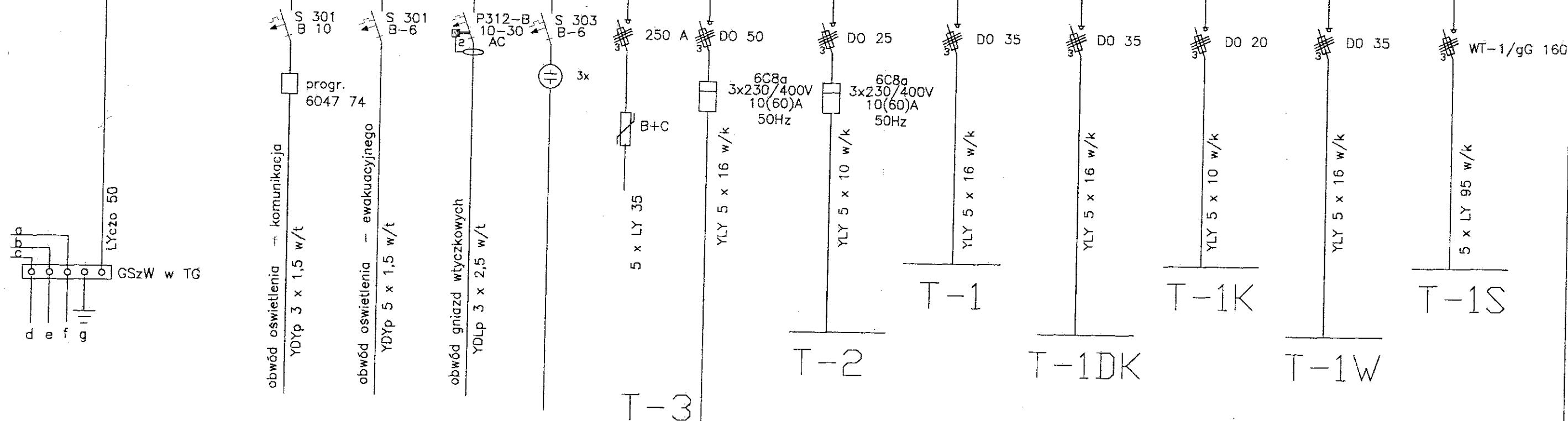
UWAGA:  
W złączu odpływ zabezpieczony bezp. WT-2/gG 250

DPX 630  
+0261067~230V

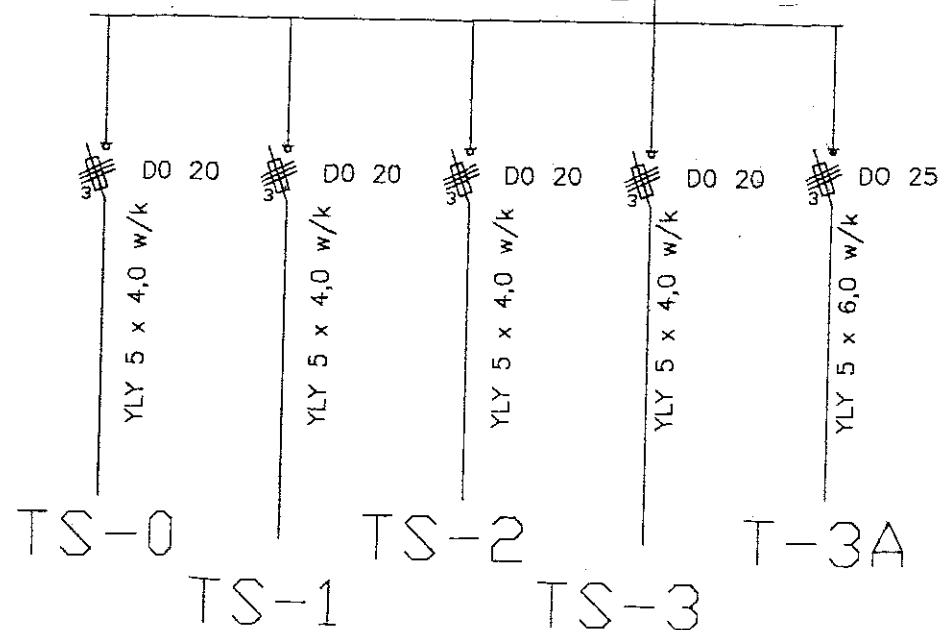
WP w dyżurce OSP

L1; L2; L3; N; PE; 400/230V

TG



- a - do instalacji wody
- b - do instalacji CO
- c - do instalacji kanalizacyjnej
- d - do konstrukcji stalowych budynku
- e - do instalacji wentylacyjnych
- f - do uziomu otokowego



WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE I POWYŻSZY RYSUNEK ŁĄCZNE Z JEGO ZAWARTOŚCIĄ JEST NASZĄ WŁASNOŚCIĄ I NIE MOŻE BYĆ BEZ NASZEJ PISEMNEJ ZGODY ZMIENIONY, KOPIONY DLA OSÓB TRZECICH, LUB UŻYWANY W ZMIENIONEJ FORMIE DO INNYCH PROJEKTÓW. (USTAWA Z DNIA 4.02.1994 ROKU O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH I PRAWACH POKREWNYCH - (DZ.U. NR 24/94, POZ.83))			
ARCHITEKTOR		NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	
BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW BUDOWNICTWA 60-184 POZNAN UL. SZCZURKIEWICZÓW 11 TEL./FAX 0-61 8528-914 8528-915 852 89 28		ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W KOMIANKACH	
STADIUM DOKUMENTACJI		UMOWA RL.2222-78/09	
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		UMOWA PW-12	
PROJEKTOWAŁ inż. ZDZISŁAW HEINZ		OBIEKT-TEMAT	
OPRACOWAŁ inż. ZDZISŁAW HEINZ		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
SPRAWDZIŁ inż. LECH LEWANDOWSKI		DATA 10.2009	
NR UPR. 35/63		TREŚĆ RYSUNKU	
35/63		SCHEMAT TABLICY "TG"	
104/77/Pw		SKALA NR RYS. 2	