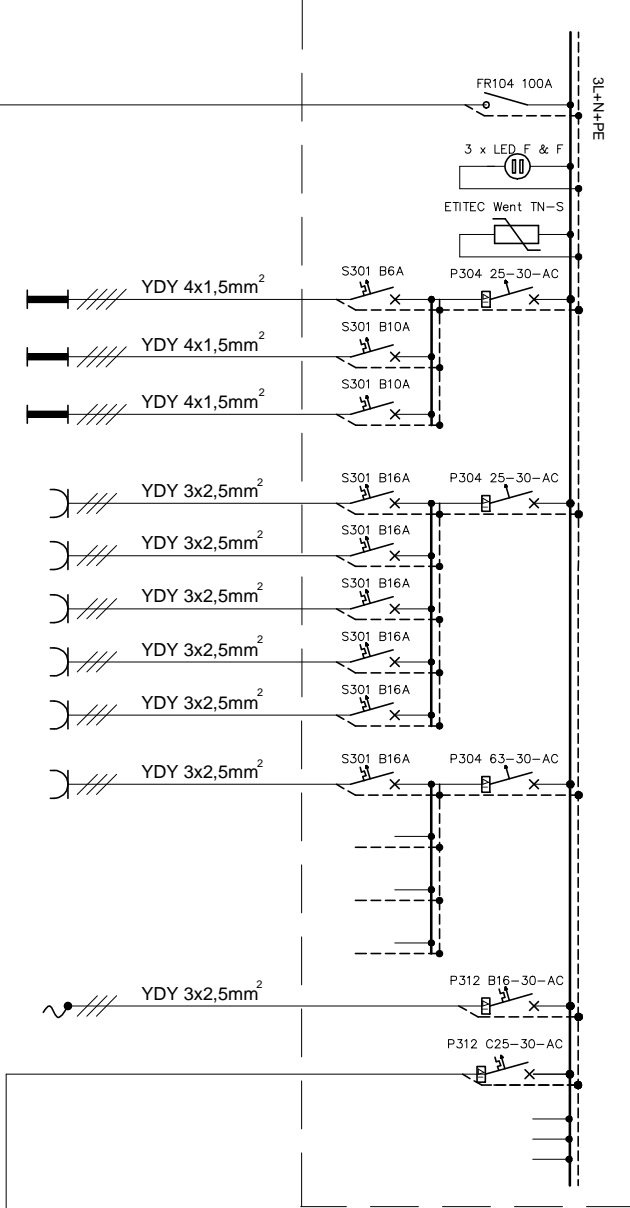
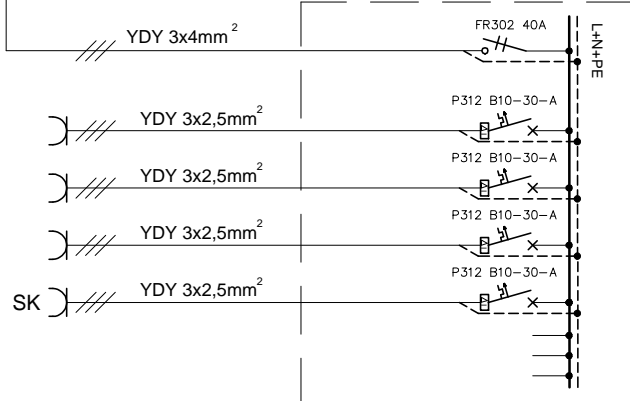


TB w obudowie typu Ekinoxe 1X 3x18mod.



TK w obudowie typu RWN 2x12mod.



YKY(zo)5x10mm2 p.t.	
Idd=57A l=50m; dU=0,2% (proj.)	
Oświetlenie ewakuacyjno-kierunkowe	0,1kW
obwód O1	1,5kW
obwód O2	1,5kW
obwd G1	1,6kW
obwd G2	2,0kW
obwd G3	0,8kW
obwd G4	1,2kW
obwd G5	1,4kW
obwd G6	1,0kW
rezerwa	
rezerwa	1,4kW
rezerwa	
rolety p.pożarowe	0,5kW

obwd K1	1,5kW
obwd K2	1,5kW
obwd K3	0,9kW
szafa krosownicza	1,0kW
REZERWA	0,1kW

BILANS MOCY:

$\sum P_i=5,0kW$

$kz=0,7$

$\sum P_z=3,5kW$

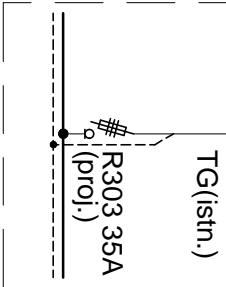
BILANS MOCY:

$\sum P_i=18,0kW$

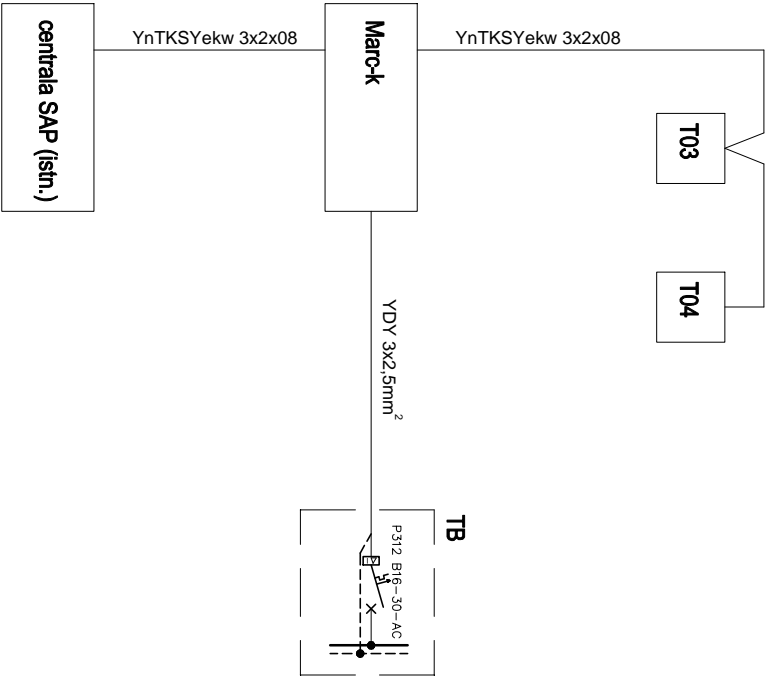
$kz=0,75$


Szczytowa moc zapotrzebowana

$\sum P_z=14,0kW$



Układ sterowania napędem rolei przeciwpożarowych



				Nr zlec. 6/2011	
WOJEWÓDZKIE BIURO PROJEKTÓW we Wrocławiu spółka z o.o.					
Obiekt	BUDYNEK BIUROWY Wrocław ul. Igietna 13			Skala:	
Inwestor	DOLNOŚLĄSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA Wrocław, Rynek 58			%	
Tytuł rysunku	SCHEMAT TABLIC TB, TK			Data:	11.2011
Projektant inst. elektryczne mgr inż. J. Przybylsz nr.upr.105/DOŚ/05		Sprawdził inst. elektryczne mgr inż. J. Pospieszynski nr.upr.132/DOŚ/06		Kierownik pracowni inż. M. Bartoń nr.upr.3/73/Wm	
				Nr rys. E-1	

PW