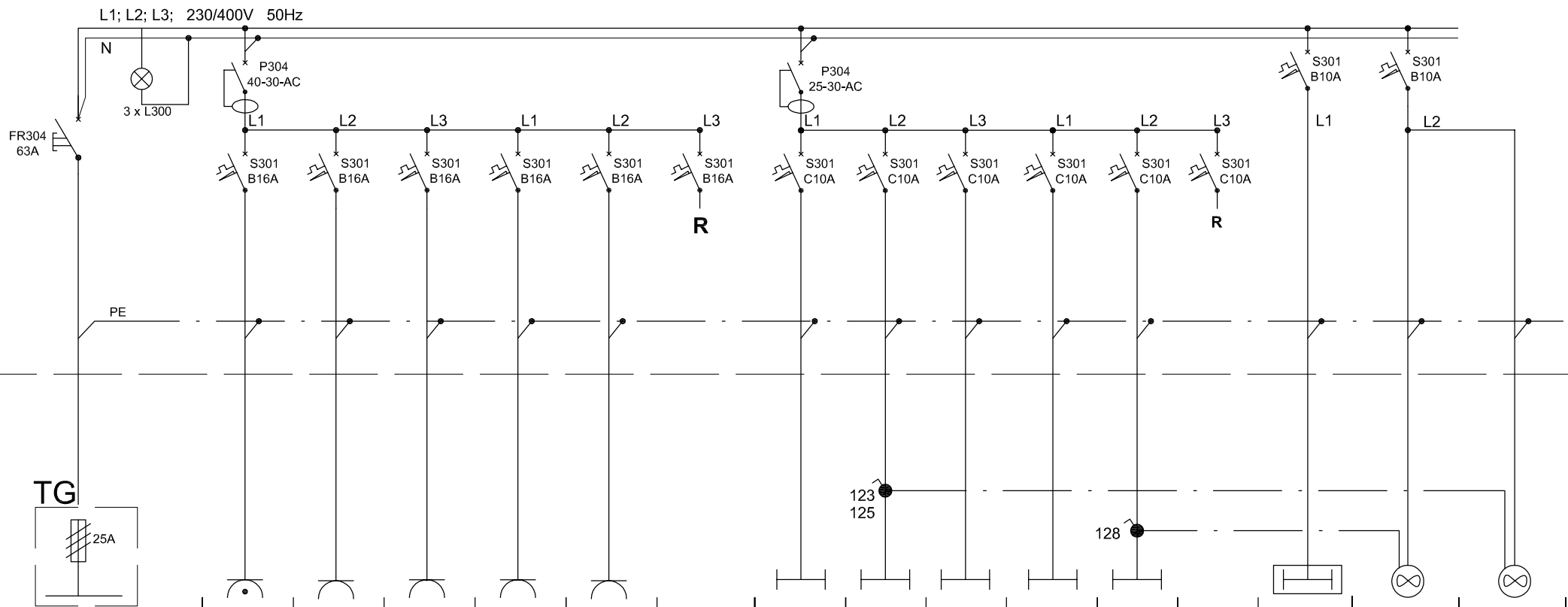


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA  
TABLICA TPL

TPL RWN 2x18



Nr obwodu	Z	G1	G2	G3	G4	G5	G6	O1	O2	O3	O4	O5	O6	OE	W1	W2
Nazwa, lokalizacja [nr pom.]	WYŁĄCZNIK TPL	GNIAZDA WTYKOWE						OŚWIETLENIE						wentylatory		
P [kW]		125	128	212	213-214	215-216	rezerwa	korytarze	121-127	213-216	210-211	128	rezerwa	ewakuac.	WD3	WD4
Przewód [mm2]	YDY 5x6	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5		YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5		YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5

Pi = 3,8kW  
Ps = 2,6W  
Is = 4,0A

Ochrona od porażeń - samoczynne wyłączenie zasilania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MJM - PRACOWNIA PROJEKTOWA			
75-646 Koszalin, ul. Artylerzystów 6c			
tel. 0943461366			
INWESTOR			
OGNISKO PRACY POZASZKOLNEJ			
78-100 Kołobrzeg			
ul. Łopuskiego 44			
TEMAT			
REMONT I PRZEBUDOWA			
HALI SPORTOWEJ			
OBIEKT			
HALA SPORTOWA			
ADRES INWESTYCJI			
OGNISKO PRACY POZASZKOLNEJ			
78-200 Kołobrzeg, ul. Mazowiecka 36			
działka nr: 225/9			
PROJEKT			
BUDOWLANY			
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT			
mgr inż. TADEUSZ KMIĘĆ			
nr upr. bud. A/PB/9650/208/84/85			
nr izby zawod. ZAP/IE/2537/01			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. RAJMUND MALISZEWSKI			
nr upr. bud. A/PNB/8300/121/79			
nr izby zawod. ZAP/IE/1155/03			
TYTUŁ RYSUNKU			
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA- TABLICA TPB			
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
wrzesień 2008	-:-	AB	E-07