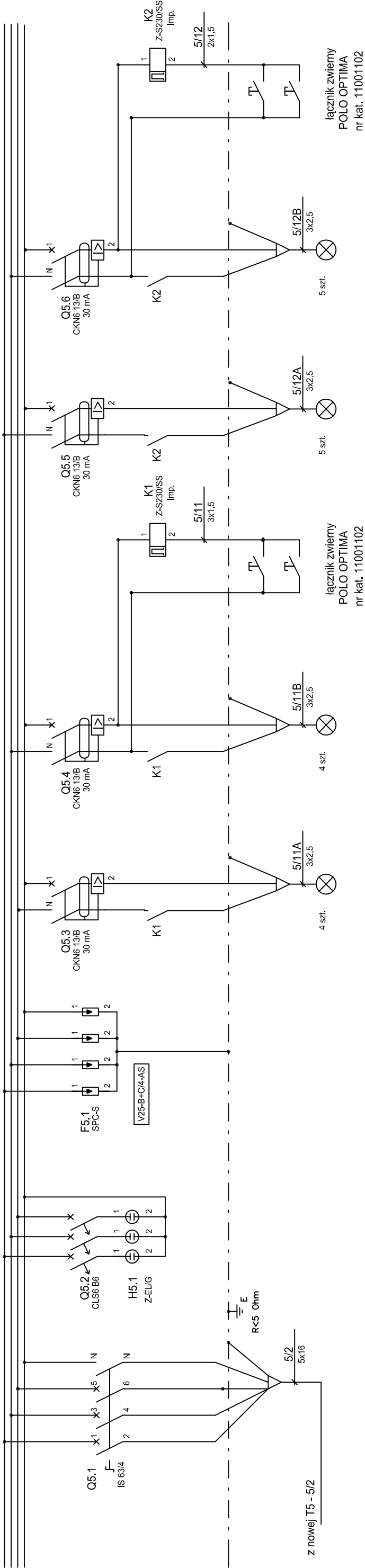


OZNACZENIE	G/1	G/2	G/3	5/11B	5/11	5/12A	5/12B	5/12
PRĄD	23,6 A			6,2 A		6,0 A		
MOC	Pi = 14,676 kW 5 x 16			Pi = 1300 W 3 x 2,5		Pi = 1250 W 3 x 2,5		
PRZĘKRÓJ				35	40	45	35	2 x 1,5
DLUGOŚĆ	30							40
OPIS	Wyłącznik główny Tablicy T5/1 Sali	Kontrola napięcia Tablicy T5/1	Ochronniki przepięciowe k1"C"	Oświetlenie główne sali 1/2 strony prawej	Oświetlenie główne sali sterowanie 1/2	Oświetlenie główne sali 1/2 strony lewej	Oświetlenie główne sali 1/2 strony prawej	Oświetlenie główne sali sterowanie 1/2



Rozdzielnia sali T5/1

Pi = 11,4 kW

Psz = 11,5 kW

Uz = 400/230 V

Układ sieci: TNS

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
+ WYL. R.PRĄDOWE

**MG** **MIASTOPROJEKT-GLIWICE**

Nr umowy: 1/04/2013.

Oblekt: Inst. Elektryczne - Remont sali gimnastycznej z zapleczem  
w budynku Zespołu Szkół im. J. Paderewskiego  
w Knurowie przy ul. Szpitalnej 25 - ETAP II

Stadium: PW - aktualizacja

Treść rys.: Skala: -

Schemat Tablicy Sali T5.1 - cz.1

Funkcja	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Stalmach	137 /90	
Sprawił:	mgr inż. Bogusław Szpetman	127 /91	
Data oprac.:		04. 2013.	
Nr rys:		E-01	