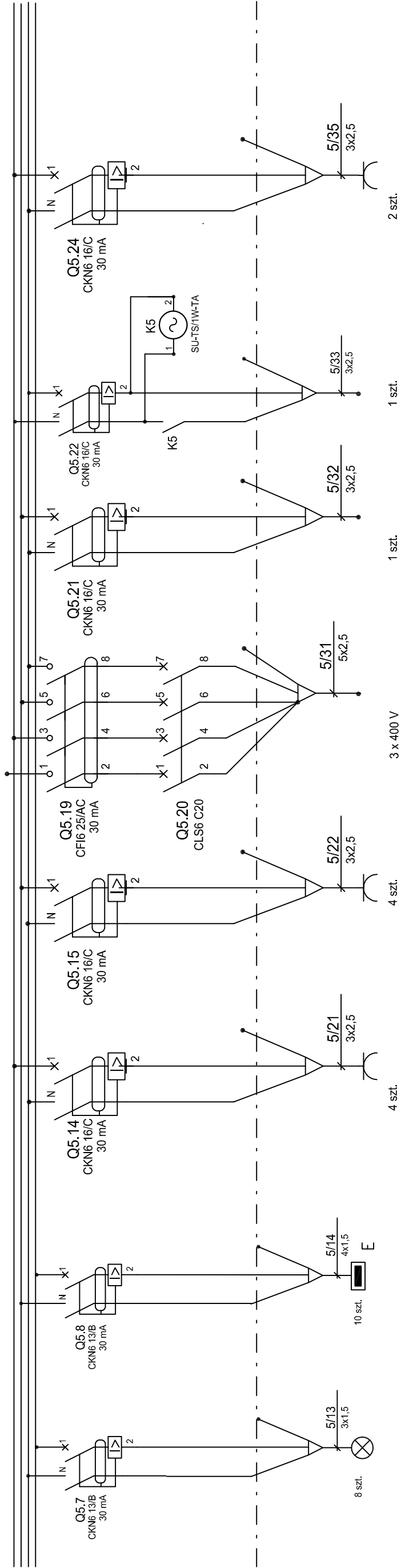


5/13	5/14
2,7 A	1,5 A
PI= 560 W	300
3 x 1,5	4 x 1,5
60	100
Oświetlenie sceny	Oświetlenie EWAKUACYJNE

5/21	5/22
3,5 A	3,5 A
800 W	800 W
3 x 2,5mm <sup>2</sup>	3 x 2,5mm <sup>2</sup>
45	30
Gniazda sala	Gniazda scena

5/31	5/32	5/33	5/35
1,8 A	1,0 A	1,1 A	1,6 A
1100 W	150 W	90 W	1000 W
5 x 2,5mm <sup>2</sup>	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	3 x 2,5mm <sup>2</sup>
30	30	40	10
Centrala klimatyzacyjna sala	Kurtyna sala	Wentylator dachowy	Zasilanie instalacji nagłośnienia



Rozdzielnia sali T5/1

Pi = 11,4 kW

Psz = 11,5 kW

Uz = 400/230 V

Układ sieci: TNS

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
+ WYŁ. R.PĄDOWE

**MG** **MIASTOPROJEKT-GLIWICE**  
Spółka z o.o.

<div><div>MG</div><div>MIASTOPROJEKT - GLIWICE</div><div>Spółka z o.o.</div></div>				Nr umowy: 1/04/2013.	
Objekt: 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.2					
Funkcja		Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował:		mgr inż. Krzysztof Stalmach		137 /90	
Sprawdził:		mgr inż. Bogusław Szpetman		127 /91	
				Nr rys: <b>E-02</b>	