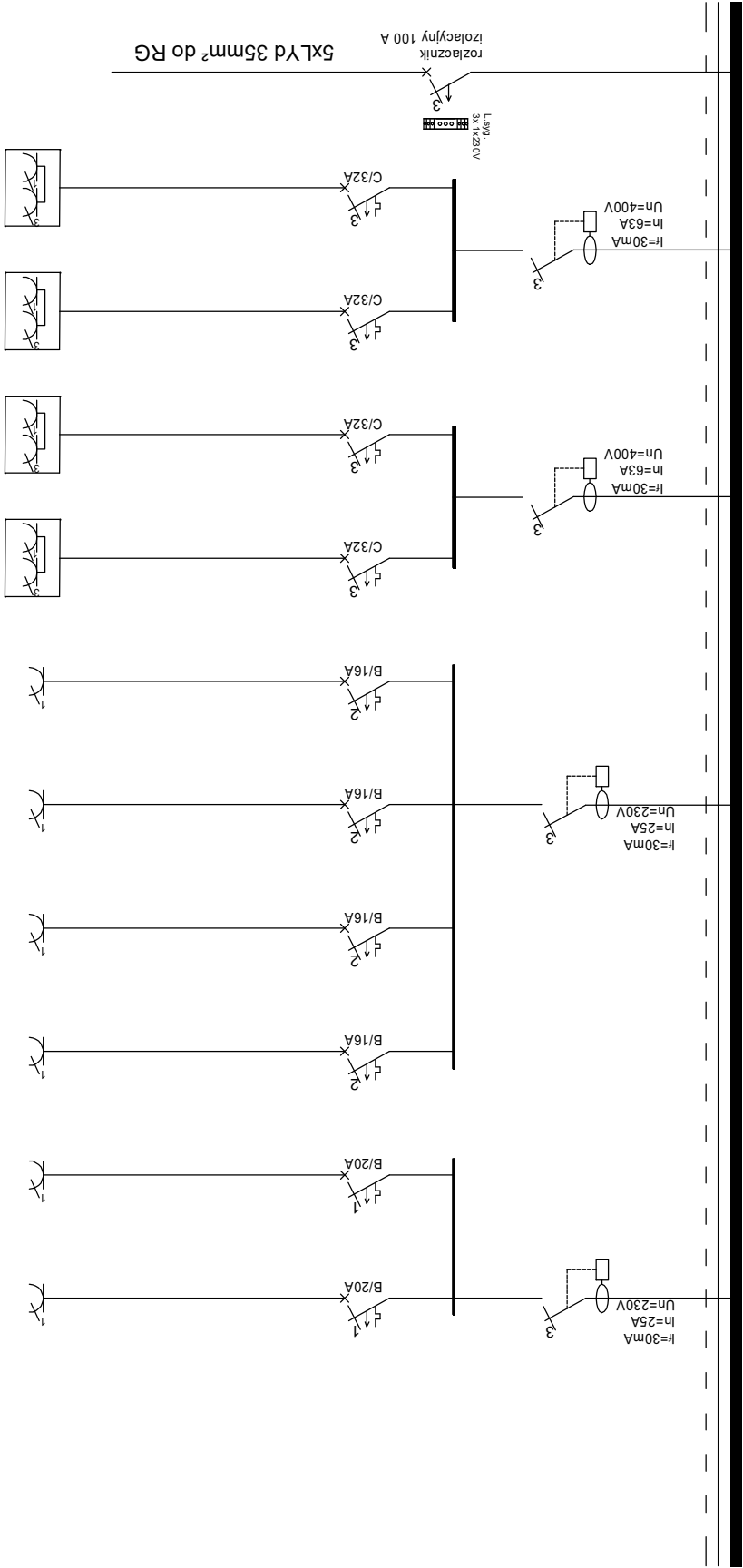


TR-2



Lp	Moc [kW]	Nazwa obwodu	Razem			
			P <sub>i</sub>	k <sub>j</sub>	P <sub>m</sub>	cosφ
1	9,000	TG-8	42,000	0,4	16,8	0,92
2	9,000	TG-5				
3	9,000	TG-6				
4	9,000	TG-7				
5	1,500	Gniazdo 230 V sala gimnastyczna				
6	1,500	Gniazdo 230 V sala gimnastyczna	23,4 A			
7	1,500	Gniazdo 230 V				
8	1,500	Gniazdo 230 V				
9		rezerwa				
10		rezerwa				
11						



Pracownia Projektowa - Barbara Pasowicz  
ul. Łukasiewiczza 17, 39-200 Dębica  
www.pracowniabp.pl

Nazwa obiektu:	Nadbudowa i przebudowa hali sportowo-widowiskowej Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Jarosławiu		
Lokalizacja obiektu:	ul. Gen. Władysława Sikorskiego 5 37-500 Jarosław	Branża: E	
Inwestor:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji im. Burmistrza Dietzusa w Jarosławiu		
Temat rysunku:	Instalacje elektryczne. Schemat ideowy tablicy TR-2. Bilans mocy.	Skala: —	
Projektował:	inż. Piotr Śmiełana WD-NB-8346/63/81	Nr rys: E7	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kulawski PKD/0039/PWOE/18	02.2022	

układ pracy sieci TN-C  
układ instalacji odbiorczej TN-S