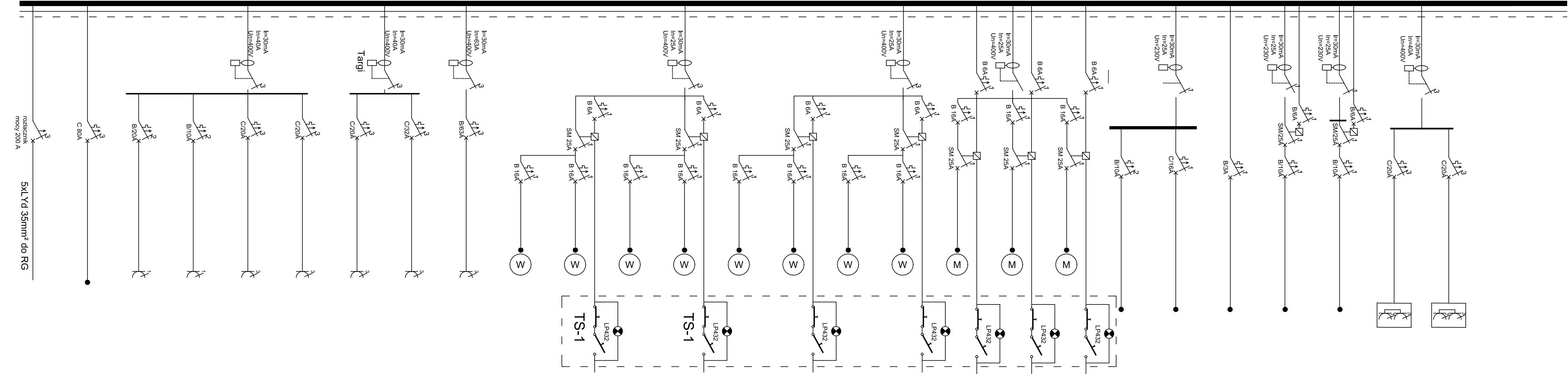


TR-1



Lp	Moc [kW]	Nazwa obwodu
1	38,000	Centrala wentylacyjna
2	1,000	Gniazdo 230 V
3	1,000	Gniazdo 230 V
4	6,000	TG-1 Gniazdo 3x400 V 16 A
5	6,000	TG-1 Gniazdo 3x400 V 32 A
6	6,000	TG-1 Gniazdo 3x400 V 32 A
7	6,000	TG-1 Gniazdo 3x400 V 32 A
8	15,000	TG-1 Gniazdo 3x400 V 63 A
9	0,030	Wentylator kanałowy podłogi sportowej 1
10	0,030	Wentylator kanałowy podłogi sportowej 2
11	0,030	Wentylator kanałowy podłogi sportowej 3
12	0,030	Wentylator kanałowy podłogi sportowej 4
13	0,280	Destratyfikator 1
14	0,280	Destratyfikator 2
15	0,280	Destratyfikator 3
16	0,280	Destratyfikator 4
17	1,500	Piłkochwyt
18	1,500	Piłkochwyt
19	1,500	Kotara grodząca
20	0,400	Tablica wyników ESK
21	0,400	Zegar ESK
22	0,400	ZEGAR 2 "Stary"
23	0,400	ZEGAR 2 "Stary"
24	0,300	ZEGAR 3 "Nowy"
25	7,500	TG-2
26	7,500	TG-3 i TG-4
27	101,640	P _i
	0,4	k _j
	40,656	P _m
	0,92	cosφ
	63,8 A	I _m
Razem		

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

<div></div> <div>Pracownia Projektowa - Barbara Pasowicz ul. Łukasiewicza 17, 39-200 Dębica www.pracowniabp.pl</div>		
Nazwa obiektu:	Nadbudowa i przebudowa hali sportowo-widowskowej 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 Dietziusa w Jarosławiu	
Temat rysunku:	Instalacje elektryczne. Schemat ideowy tablicy TR-1. Bilans mocy.	Skala: ---
Projektował:	inż. Piotr Śmietana WD-NB-8346/63/81	Nr rys: E6
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kujawski PKD/0039/PWOE/18	
		02.2022