


Lp	Moc [kW]	Nazwa obwodu					
1	0,148	Oświetlenie szatnia					
2		rezerwa					
3	0,148	Oświetlenie sali hall					
4	0,148	Oświetlenie sali hall					
5	0,395	Oświetlenie trybun rząd od hali					
6	0,474	Oświetlenie trybun rząd od okna					
7	0,395	Oświetlenie trybun rząd środkowy					
8	0,235	Oświetlenie sali gimnastycznej obw. nr 1					
9	0,235	Oświetlenie sali gimnastycznej obw. nr 2					
10	0,235	Oświetlenie sali gimnastycznej obw. nr 3					
11	0,051	Oświetlenie pom. trenerów					
12		rezerwa					
13	0,036	Oświetlenie ewakuacyjne					
14		rezerwa					
15	2,500	P _i	Razem				
	0,8	k _j					
	2,000	P _m					
	0,92	cosφ					
	3,2 A	I _m					

		Pracownia Projektowa - Barbara Pasowicz ul. Łukasiewicza 17, 39-200 Dębica www.pracowniadbp.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 Dietziusa w Jarosławiu		
Temat rysunku:	Instalacje elektryczne. Schemat ideowy tablicy TO-2. Bilans mocy.		Skala: —
Projektował:	inż. Piotr Śmiełana WD-NB-8346/63/81		Nr rys: E5
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kulawski PKD/0039/PWOE/18		02.2022

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