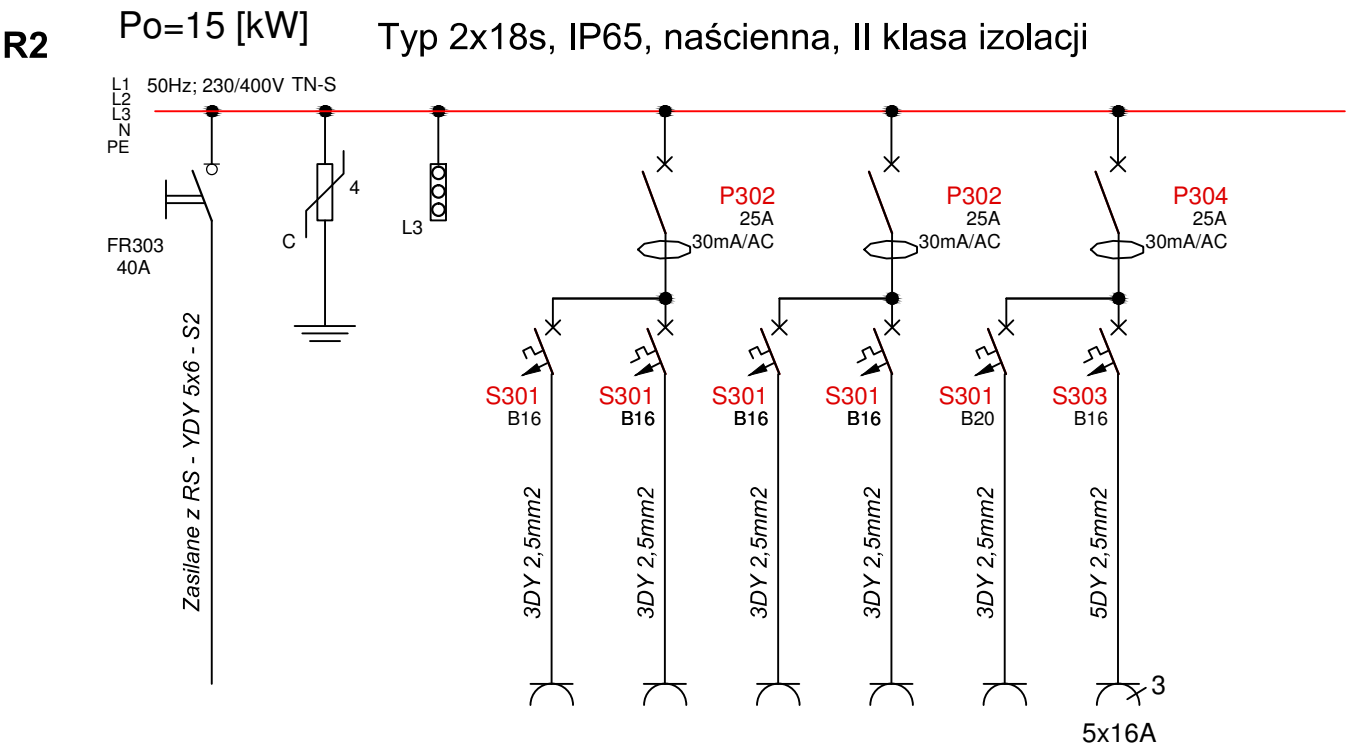
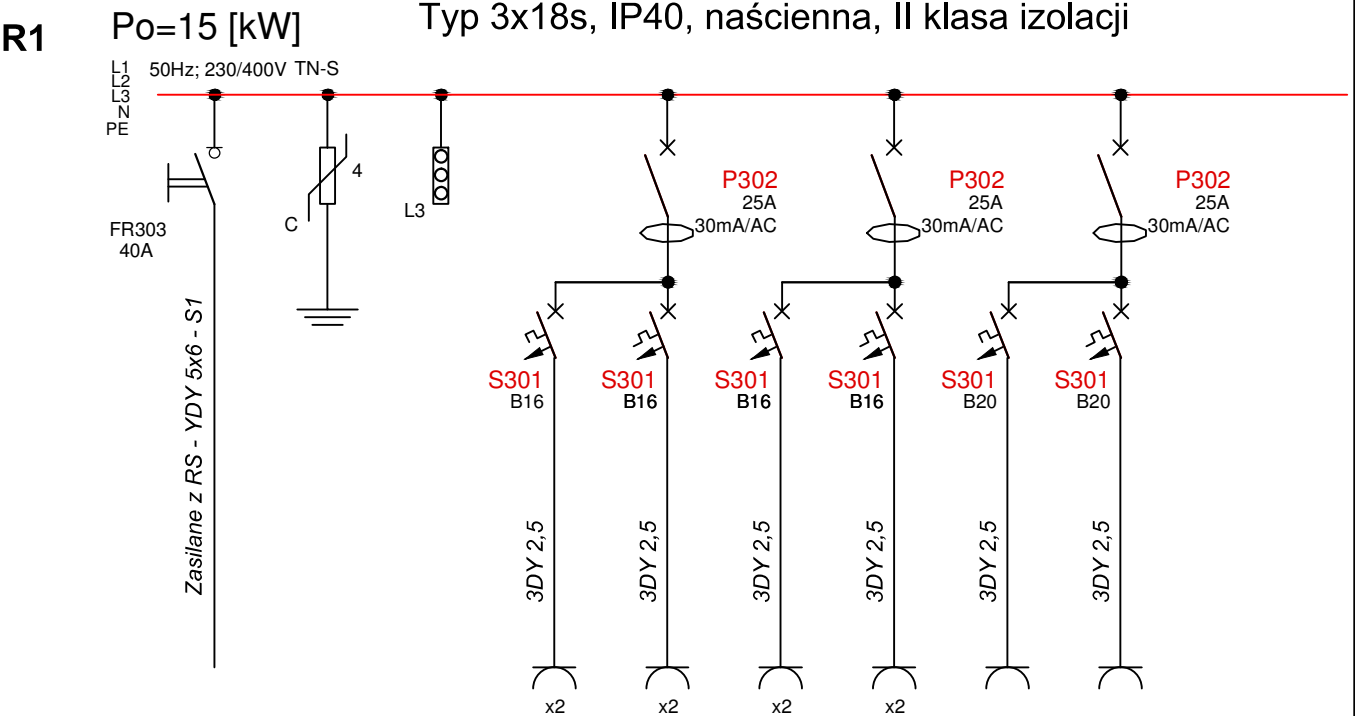


Ilość	Istniejące obwody rozdzielnic po trzy: układ TN-C
Nazwa odpływu	Pomieszczenia nie objęte zakresem projektu
P [kW]	Rezerwa mocy 20 [kW]



Nr odpływu	1	2	3	4	5	6
Nazwa odpływu	Gniazda instalowane w rozdzielnicy					
Pi [kW]	2	2	2	2	4	6



Nr odpływu	1	2	3	4	5	6
Nazwa odpływu	Gniazda instalowane w rozdzielnicy					
Pi [kW]	2	2	2	2	4	4

Jednostka Projektowa	AGMA TOUR - AGMA PROJEKT S.C 80-809 GDAŃSK Bitwy pod Lenino 72			
Inwestor	C.K.Z. i U. nr.2 ul.płk Stanisława Dąbka 27 Gdynia Obłuże			
Temat	Modernizacja instalacji elektrycznej w Sali gimnastycznej wraz z zapleczem socjalno-sanitarnym			
Adres	ul. płk Stanisława Dąbka 207 Gdynia Obłuże		Data	
Projektant	mgr inż. PAWEŁ ŚLISZ upr. nr 1433GD84		04/2017	
Sprawdzający	inż. Jarosław Baliński upr. KL-179/89			
Branża	Faza	Tytuł rysunku	Skala	nr rys.
ELEKTRYCZNA	PW	Schemat ideowy zasilania rozdzielnic R1, R2, R3	----	6