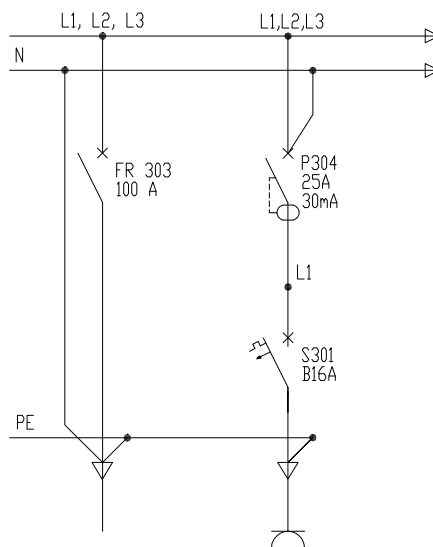


OZNACZENIE	RE1	RE1/1	RE1/2
PRĄD	21,5 A	9,3 A	9,3 A
MOC	25,1 x 0,55 =13,81 kW	2 kW	2 kW
PRZEKRÓJ	5x25	3x2,5	3x2,5
DŁUGOŚĆ			
OPIS	Zasilanie z RG	Gniazdo wtykowe pom. 1/8	Gniazdo wtykowe pom. 1/10



OZNACZENIE	RE1	RE1/1
PRĄD	21,5 A	9,3 A
MOC	25,1 x 0,55 =13,81 kW	2 kW
PRZEKRÓJ	5x25	3x2,5
DŁUGOŚĆ		
OPIS	Zasilanie z RG	Gniazdo wtykowe pom. 1/22

Tytuł rysunku Schemat ideowy rozdzielnic - obwód łazienki			TB PROJEKT Tomasz Bartoszewicz 86-100 Świecie, ul. Mickiewicza 23	
Tytuł opracowania Zmiana sposobu użytkowania sali gimnastycznej na aulę - sale konferencyjne ul. Świętojerska 9, 00-236 Warszawa			Nr projektu: 37 / 2015	Rys. nr 5
			Skala: schemat	Strona:
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jan Rubczak	7210/35/76	07.05.2015 r.	
Opracował:	inż. Tomasz Bartoszewicz		07.05.2015 r.	