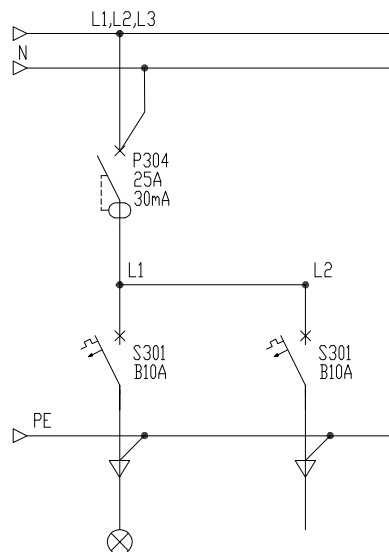


OZNACZENIE	RE1	RE1/1	RE1/2	RE1/3	RE1/4	RE1/5
PRĄD	21,5 A	9,3 A	9,3 A	9,3 A	9,3 A	9,3 A
MOC	25,1 x 0,55 =13,81 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW
PRZEKRÓJ	5x25	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
DŁUGOŚĆ						
OPIS	Zasilanie z RG	Gniazdo wtykowe pom. 1/35 ścianka mobilna	Gniazdo wtykowe pom. 1/35, 1/36 ekrany projekcyjne	Gniazda wtykowe pom. 1/35, 1/36 zaś. rzutników	Gniazda wtykowe pom. 1/35	Gniazda wtykowe pom. 1/36



OZNACZENIE	RE1/11	RE1/12
PRĄD	7,5 A	
MOC	1,6 kW	
PRZEKRÓJ	3x1,5	
DŁUGOŚĆ		
OPIS	Oświetlenie pom. 1/35, 1/36 sterowanie według rys. nr 13	rezerwa

<div>Tytuł rysunku</div> <div>Schemat ideowy rozdzielnicy RE1 - obwód aule</div>			<div>TB PROJEKT</div> <div>Tomasz Bartoszewicz</div> <div>86-100 Świecie, ul. Mickiewicza 23</div>	
<div>Tytuł opracowania</div> <div>Zmiana sposobu użytkowania sali gimnastycznej na aulę - sale konferencyjne</div> <div>ul. Świętojerska 9, 00-236 Warszawa</div>			<div>Nr projektu:</div> <div>37 / 2015</div>	<div>Rys. nr 4</div>
			<div>Skala: schemat</div>	
<div>Funkcja</div>	<div>Imię i nazwisko</div>	<div>Nr uprawnień</div>	<div>Data</div>	<div>Podpis</div>
<div>Projektował:</div>	<div>mgr inż. Jan Rubczak</div>	<div>7210/35/76</div>	<div>07.05.2015 r.</div>	
<div>Opracował:</div>	<div>inż. Tomasz Bartoszewicz</div>		<div>07.05.2015 r.</div>	