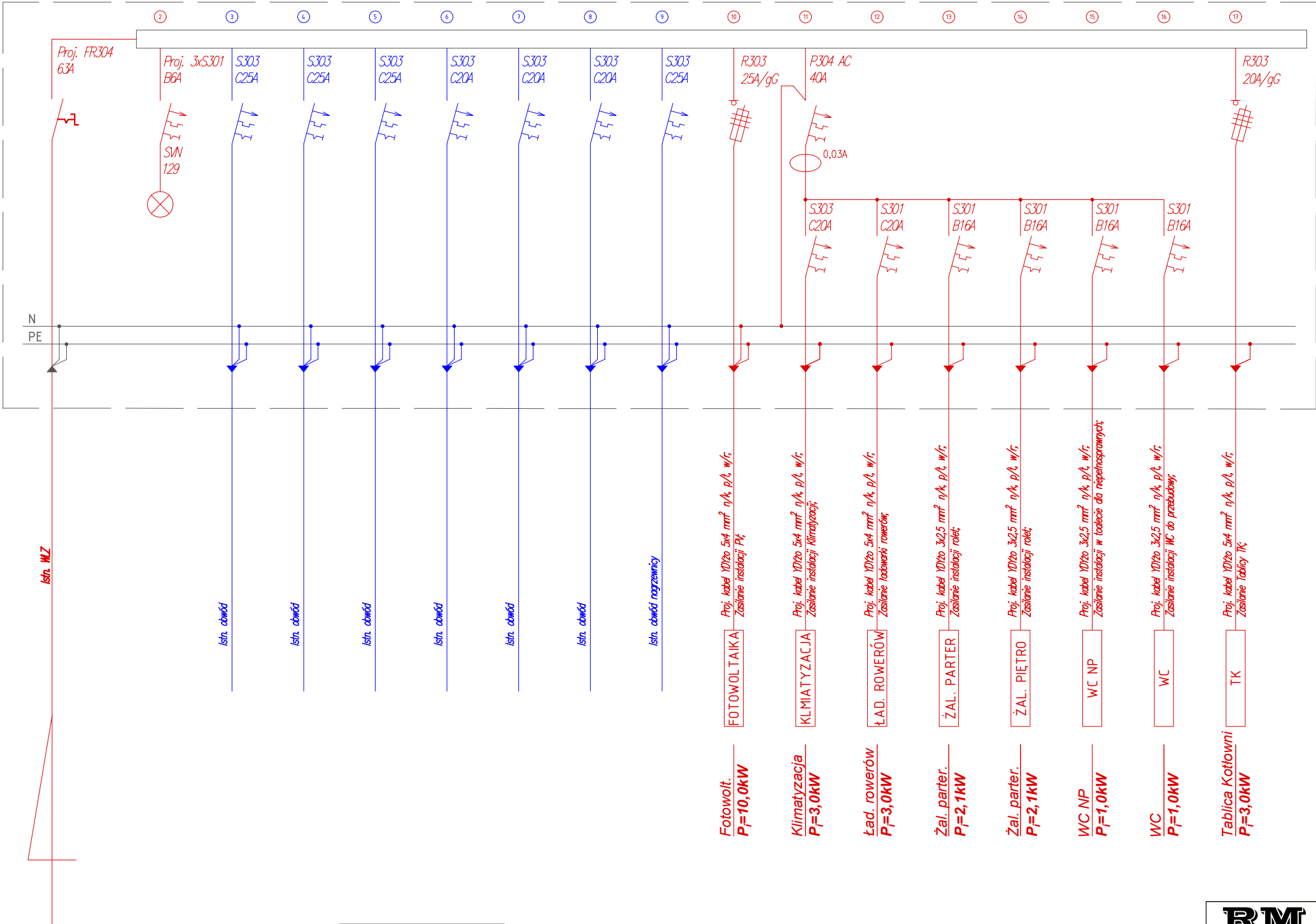


Proj. Schemat tablicy obwodowej TO

Tablica obwodowa wymiana
obudowa podtynkowa, wymiana z 2x18 na 3x18 mod., min. IP55



- UWAGI:
- 1) Proj. Tablicę obwodową TO należy umieścić w miejscu istniejącej tablicy;
 - 2) Jako tablicę TO projektuję się obudowę podtynkową o stopniu ochrony min. IP55, w I klasie ochronności i rozmiarze 3x18 mod.;
 - 3) Odpływy z TO należy opisać zgodnie ze schematem, a na gniadach umieścić odpowiednie oznaczenia obwodów;
 - 4) Do połączeń wewnątrz rozdzielnic należy wykorzystać przewody miedziane wykonane jako linka, oraz szyny prądowe jedno, lub trójfazowe;
 - 5) Połączenia należy wykonać z należytą starannością, przewody należy układać w sposób dający możliwość ich późniejszej identyfikacji;
 - 6) Układ pracy TN-S;

Układ pracy: TN-S

<div><div>RM</div><div>PROJEKT</div></div>		<div>"RM-PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz</div> <div>37–450 Szałowa Wola, ul. 1–go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 600 047 552, rm_projekt@o2.pl</div>		
<div>Nazwa i adres obiektu:</div> <div>BUDYNEK PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ</div> <div>DZ. NR EWID.: 972/3</div> <div>KOTOWA WOLA 1, 37-416 ZBYDNIÓW</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY - MODERNIZACJA I REMONT</div>		<div>Branża</div> <div>ELEKTRYCZNA</div>	<div>Skala</div> <div>-----</div>	
<div>Nazwa rysunku:</div> <div>SCHEMAT TABLICZY TO</div>		<div>Inwestor:</div> <div>Gmina Zaleszany, ul. Kościuszki 16</div> <div>37-415 Zaleszany</div>		
<div>Funkcja</div>	<div>Imię i nazwisko</div>	<div>Nr uprawnień</div>	<div>Podpis</div>	<div>Nr rys.</div> <div>E-6</div>
<div>Projektant</div>	<div>mgr inż.</div> <div>Andrzej WIERZBAN</div>	<div>UAN/701/48/84</div>		<div>Data:</div> <div>02.2025</div>
<div>Sprawdził</div>	<div>mgr inż.</div> <div>Adrian MAŁEK</div>	<div>PDK/0144/P00E/17</div>		