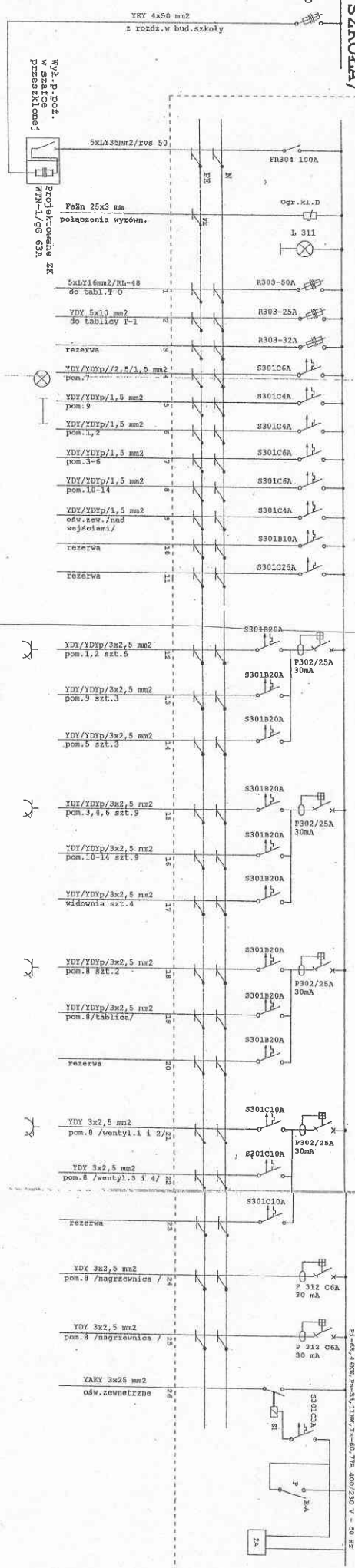


R-G/SZKOŁA/

PCO RB-00  
00A



W tablicy pozostawić na aparaturę dodatkową 20 % miejsca

<p>COMPACT-PROJEKT</p> <p>Wykonawca: Wydział Inżynierii i Budownictwa w Mińsku Mazowieckim</p> <p>Roboty budowlane i inżynierskie w budownictwie</p>	
<p>Obiekt:</p> <p>Obiekt:</p> <p>Investor:</p> <p>Termin/Szczegół:</p> <p>Projektant:</p>	<p>Średnia Szkoła</p> <p>Średnia Szkoła</p> <p>Średnia Szkoła</p> <p>Tabela I-G</p> <p>ul. Piłsudskiego</p> <p>00-000</p>
<p>00-000</p>	<p>00-000</p>

STANISŁAW POWIĄDZYS  
Miejski Architekt  
64-000 Ostrowiec Świętokrzyski  
ul. Główna 3B  
tel. (0-55) 512-44-44, 512-44-51

24.453.440R.2p=35.11m.2=60.175.400/230 V - 50 Hz