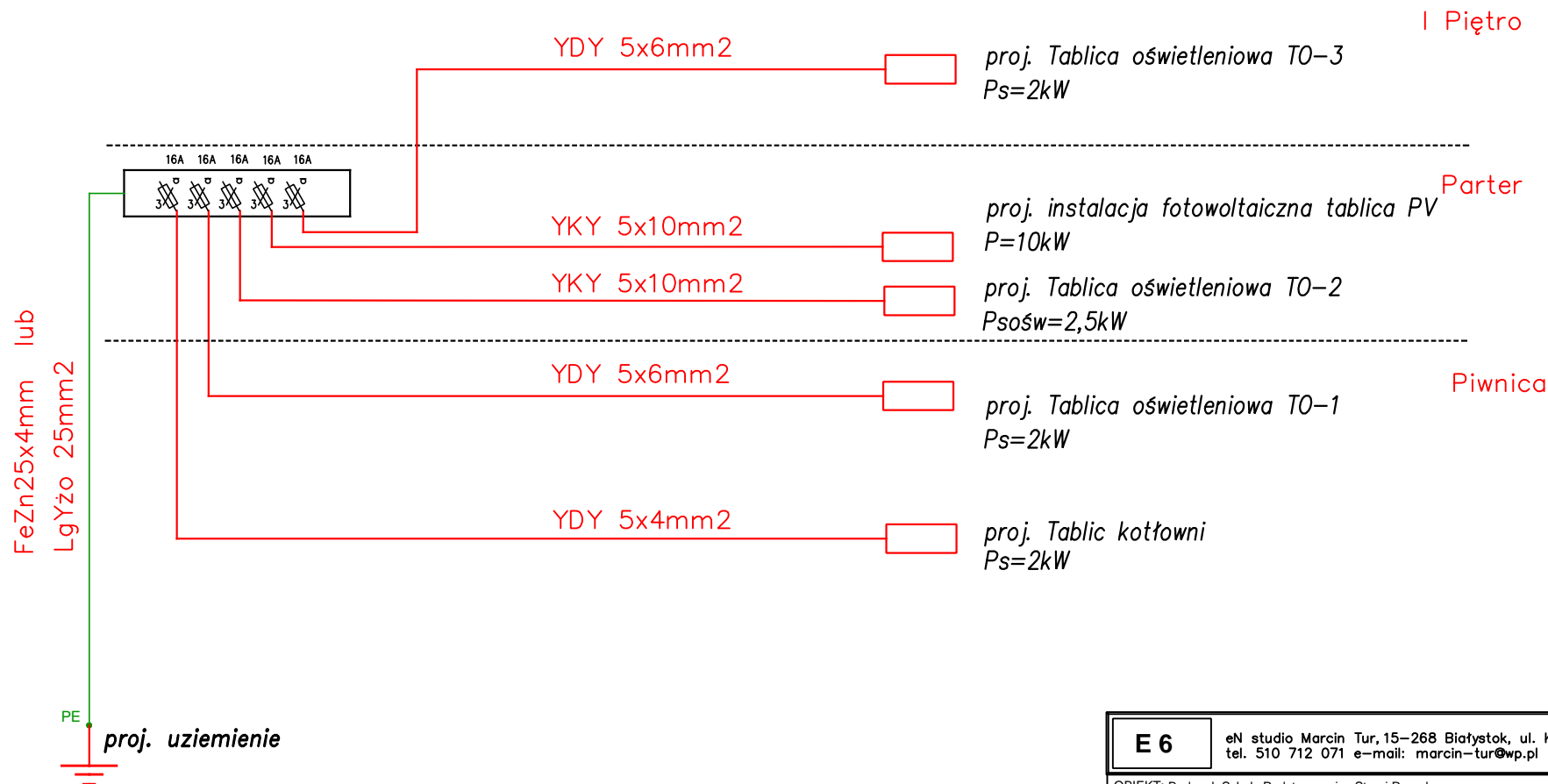


istn. rozdzielnica TG+GWP
rozbudowa o 5 modułowych rozłączników bezpiecznikowych
W celu montażu proj. rozłączników zainstalować szyny montażowe TH
oraz wymienić istniejące podstawy bezpiecznikowe na rozłączniki modułowe



należy do istniejącej RG doprowadzić bednarke FeZn 25x4 lub LgY25mm2
projektowane rozdzielnice zasilić systemem TN-S , istniejące rozdzielnice pozostają jako TN-C
Wkładki dobrano ze względu na wielkość zabezpieczenia przedlicznikowego.
W przypadku zwiększenia mocy przyłączeniowej zabezpieczenia można zwiększyć do dobranych kabli

<div>E 6</div>		eN studio Marcin Tur, 15-268 Białystok, ul. Krasieńskiego 2 lok.7 tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl	
OBIEKT: Budynek Szkoły Podstawowej w Starej Rozedrance ADRES: Rozedranka Stara 3, 16-100 gm. Sokółka, dz. nr ewid. gr. 220			
TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W STAREJ ROZEDRANCE			
RODZAJ OPRAWOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 30.11.2018	
INWESTOR: Gmina Sokółka, Pl. Kościuszki 1, 16-100 Sokółka			
RYSUNEK: Schemat blokowy zasilania		SKALA: 1:100	
PROJEKTANT mgr inż. Marek Prokopiuk		upr. bud. nr: PDL/0068/PBE/18	