



**Układ TN - S**  
**Samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania**  
**Wyłączniki różnicowoprądowe**

Inwestycja <b>PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DS NR7          "PROTON" POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ          W ZAKRESIE POMIĘDZYZEŹ I INSTALACJI          WEWNĘTRZNYCH</b> ul. Tyteńskiego Pawłowa Politechniki nr 7, Katowice 41-200 Świętokrzyszew 1507, Katowice 5-243			
Inwestor <b>Politechnika Świętokrzyska          w Kielcach</b> ul. Tyteńskiego Pawłowa Politechniki nr 7, Katowice			
Biuro projektowe <b>MFA</b> Biuro Architektów Al. Włocławka 49/3 25-363 Katowice tel./fax +48 41 2442828 www.mfaedesign.pl			
Opracowanie Imię i nazwisko Nr upr. Podpis Projektował mgr inż. Adam Matekni K-1-404/94 Opracował Sprawdził dr hab. inż. Antoni Różewicz K-10/70/93			
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY		Strona -	
Branda ELEKTRYCZNA		Data 2019.03.01	
Obiekt <b>DOM STUDENCKI "PROTON"</b>			
Pozaoddziałowy rysunek			
Schemat rozd. TRP - piwnice			
Nr rys. Stadium/Brandy/Nr rysunku/Rysownika <b>PW-E-DS-7-17</b>			