



S.W.Z. + W.R.P.
TN-C-S

SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA + WYLĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY REALIZOWANE W SIECI TN-C-S

<p>Biuro projektów – konsorcjum Firm:</p> <div> </div> <p>PROJ-PRZEM-PROJEKT</p> <p>Sp. z o.o. ul. Fardońska 110 85-739 Bydgoszcz</p>	<div> </div> <p>Sp. z o.o. ul. Karpi 13c 61-619 Poznań</p>	<p>Inwestor: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, ul. Włenławskiego 1, 61-712 Poznań</p>	<p>Adres inwestycji: Poznań, ul. Grunwaldzka 6 obrób Łazarz , ark. 8 nr geodezyjny działki 34/9</p>	<p>Nazwa inwestycji: Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektu po Wydziale Chemii UAM przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej.</p>	<p>Temat: Przebudowa termomodernizacja i modernizacja energetyczna budynku Collegium Chemicum UAM przy ulicy Grunwaldzkiej 6 wraz ze zmianą sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej, zewnętrznymi doziemnymi instalacjami między – obiektowymi i rozbiórką części budynku mieszczącej węzeł ciepły.</p>
--	--	--	---	--	---