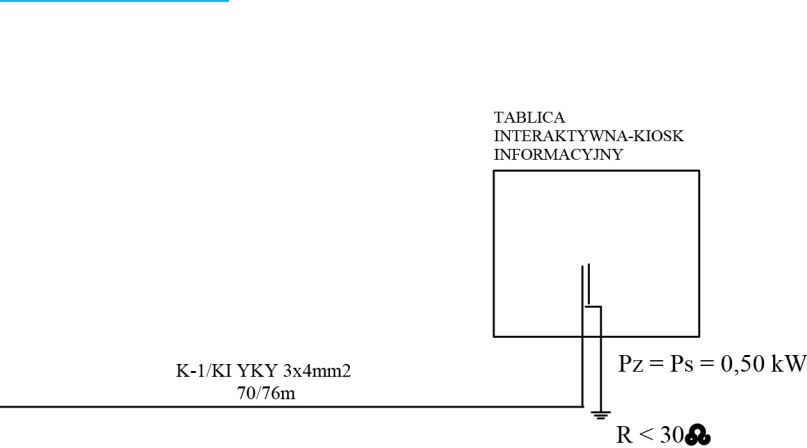
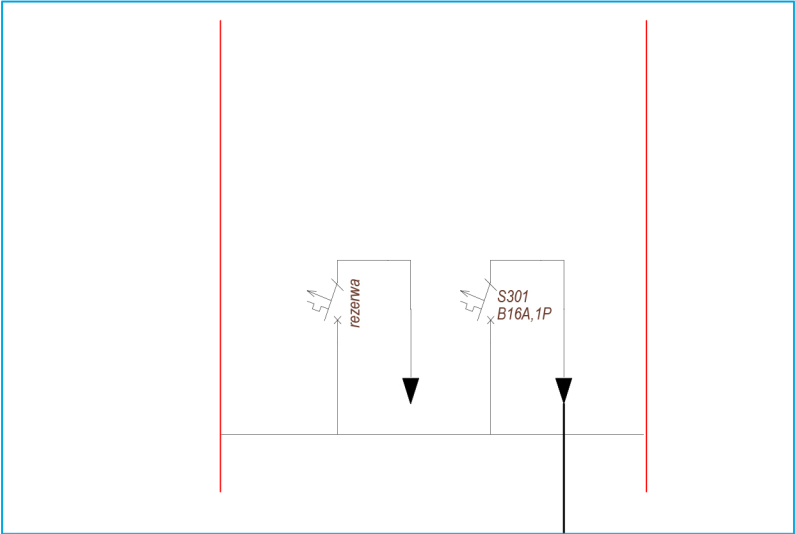


Istniejąca rozdzielnia/  
złącze ZK



Układ sieci : TN-C

<div>RS PROJEKT</div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU</div> <div>Pracownia Architektury Krajobrazu RSprojekt Rafał Szulak, ul.Kraszewskiego 4, 21-500 Biała Podlaska, NIP: 537-260-01-18</div>	
Nazwa opracowania: <b>Budowa zbiornika na deszczówkę wraz z automatycznym systemem nawadniającym, budowa zielonych trzech altan w celu zwiększenia retencji wodnej w ramach zadania "Dostosowanie do zmian klimatu oraz zapobieganie powodziom i suszy terenu Konowicy w Terespolu"</b>	
Inwestor: GMINA MIASTO TERESPOL ul. Czerwonego Krzyża 26 21-550 Terespol	
Nr działki: dz. ewid. nr 714/13, 714/14, 715/1, 714/18, 715/3, fragment dz. nr 714/17, 714/16 jedn. ew. 060102_1, obręb 0001 Terespol	
Faza: Projekt techniczny branży elektrycznej	
Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA - TABLICA INTERKTYWNA (KIOSK INFORMACYJNY)	
Instalacje elektryczne : mgr inż. Józef Szablowski upr. nr 324/BP/86 Specjalność: instalacje elektryczne bez ograniczeń	Podpis : 
Skala: -	
Data: 28.02.2025	Nr rys: E-2