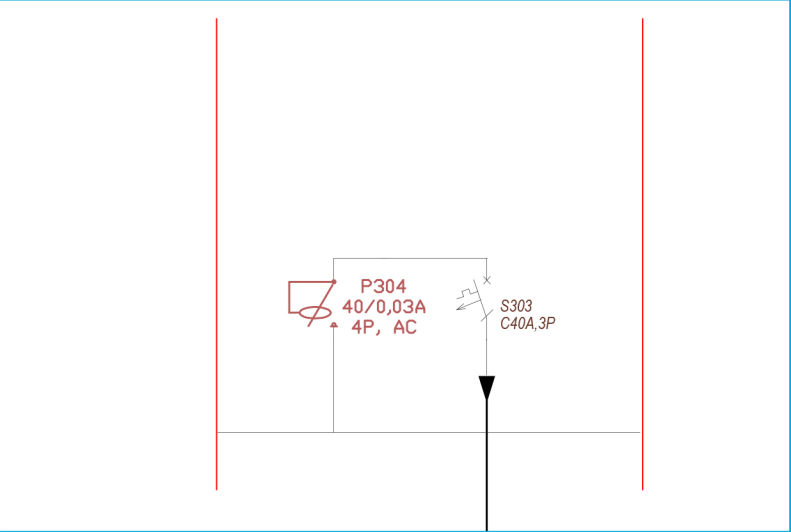
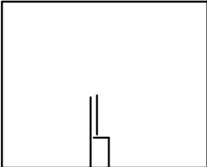


Istniejąca rozdzielnia/
złącze ZK



POMPA 6SR18/6
(zbiornik wody opadowej)



$P_z = P_s = 5,50 \text{ kW}$

$R < 30\Omega$

K-3/P YKY 5x10mm2
71/77m

Układ sieci : TN-C-S

<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: 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"	
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 - POMPA 6SR18/6 + STEROWNIK (ZBIORNIK NA DESZCZÓWKĘ)	
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-3