



$P_i = 18,8 \text{ [kW]}$ $P_s = 5,0 \text{ [kW]}$ $I_s = 7,8 \text{ [A]}$
--

<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">KB</div>	<h1 style="margin: 0;">KRZYSZTOFIAK&BABIAK</h1> <h2 style="margin: 0;">ARCHITEKCI</h2>
Sp. z o.o.	ul. Zdrojowa 27, 34-440 Kluszkowce filia: ul. Sokola 4/3, 34-400 Nowy Targ ul. Skotnica 5, 34-240 Jordanów NIP: 7352883700 REGON: 383278052 KRS: 0000784515 tel: 605-438-032
Nazwa obiektu budowlanego:	
Budowa obiektu sanitarnego toalet publicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Temat:	
Schemat rozdzielni R1	
Projektant:	
mgr inż. Marek Fałta nr. upr. PDK/0193/PWOE/06	Podpis:
Sprawdzający:	
mgr inż. Marcin Janocha nr upr. MAP/0050/PWOE/10	Podpis:
Data:	
Luty 2023	
Stadium:	
Projekt techniczny	
Skala:	Nr rysunku:
-	R/E2
Licencja Graphisoft Archicad 24 (2-3087859)	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)	