



Rozdzielnica RK
$P_i = 4\,000\text{ W}$
$k_j = 0,75$
$P_s \approx 3\,000\text{ W}$
$I_s \approx 4,7\text{ A}$

Inwestor:		Rysunek nr E-3
Miasto Maków Mazowiecki		Faza: P.A.B.
ul. Moniuszki 6, 06-200 Maków Mazowiecki		SKALA 1:100
<p>Obiekt: Podziemna inst. zbiornikowa i wew. instalacja gaz. na gaz płynny z dwoma podziemnymi zbiornikami gazu płynnego o poj. 6,4 m3 dla budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Makowie Mazowieckim</p>		
<p>Adres inwestycji: ul. Sportowa 9, 06-200 Maków Mazowiecki, dz. geod. nr 1474/13</p>		
<p>Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy RK</p>		
Opracował:	Podpis	Nr uprawnień:
mgr inż. Tadeusz Lis - projektant		Wa-101/02 - spec. instalacyjna
Data opracowania	Luty 2022 rok	