



$P_i = 24 \text{ kW}$
 $k_j = 0,6$
 $P = 15 \text{ kW}$
 $\cos \varphi = 0,8$
 $I = 27 \text{ A}$

Ochrona od porażień:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

 <p style="text-align: center;">Witold Ziolo LAN PROJEKT ul. Św. Kingi 21, 71-032 Szczecin tel. +91 483 44 50, +608 430 442 wziolo@lanprojekt.pl</p>		<p>Nr projektu:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">3D-2009-WZ</p>
		<p>Data:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">04.2009</p>
<p>Tytuł projektu:</p> <p style="text-align: center; padding: 10px;">Wydzielona instalacja elektroenergetyczna zasilająca urządzenia komputerowe w budynku Starostwa Powiatowego w Gryfinie przy ul. Sprzymierzonych 4</p>		
<p>Tytuł rysunku:</p> <p style="text-align: center; padding: 10px;">Schemat i widok rozdzielnicy RK</p>		
<p>Opracował:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">mgr inż. Witold Ziolo</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Projektował:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">inż. Krzysztof Niemcewicz 25/Sz/78</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Wersja:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">1</p>	<p>Skala:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">1:100</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">8</p>