



**ROZDZIELNIA NATYNKOWA
Z DRZWIAMI I ZAMKIEM**
 $P_i = 25,6\text{kW}$
 $k_f = 0,33$
 $P_s = 8,45\text{kW}$
 $\cos \varphi = 0,92$
 $I_n = 13,26\text{A}$

**Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania**

Układ sieci TN-S 400/230V

Jednostka projektowa	EnergoTechnika Andrzej Timczenko 16-400 Suwałki ul. Waryńskiego 15 lok. 2 tel. 785-807-965 andrzej.timczenko@o2.pl			Nr umowy
Inwestor	Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa			Data
Nazwa przedsięwzięcia	Remont instalacji elektrycznej - w budynku magazynowym nr 3 w Agencji Rezerw Materiałowych Składnicy w Elku.			Stadium Projekt wyk.
Temat rysunku	Schemat zasilania R1			Skala
Asystent projektanta	mgr inż. Andrzej Timczenko	–		Format:
Projektant	mgr inż. Ireneusz Turek	SUW–18/90		A4
	–	–	–	Nr rys./wersja
	–	–	–	