



**ROZDZIELNIA NATYNKOWA
Z DRZWIAMI I ZAMKIEM**

$P_i = 6,8\text{kW}$
 $k_f = 0,33$
 $P_s = 2,24\text{kW}$
 $\cos \varphi = 0,92$
 $I_n = 3,51\text{A}$

**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	SK1/6/2017
Inwestor	Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa			Data	08/2017
Nazwa przedsięwzięcia	Remont instalacji elektrycznej - w budynku magazynowym nr 3 w Agencji Rezerw Materiałowych Składnicy w Elku.			Stadium Projekt	wyk.
Temat rysunku	Schemat zasilania R2			Skala	—
Asystent projektanta	mgr inż. Andrzej Timczenko	—		Format:	A4
Projektant	mgr inż. Ireneusz Turek	SUW-18/90			
—	—	—	—	Nr rys./wersja	
—	—	—	—		