



proj. RK

Pi=3,14kW
kz = 0,800
Ps=2,512kW

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

UWAGA:
- fazy w rozdzielnicy obciążyć równomiernie
- rozdzielnicę wykonać jako natynkową z dwziami
pełnymi , 3x18 modułów, IP65,
- w rozdzielnicy pozostawić rezerwę min. 30% miejsca

Nazwa rys.:Schemat zasilania			Rys.E1
Objekt: Zespół Szkół Publicznych w Woli Mystkowskiej Wola Mystkowska 17, gm. Somianka		Skala	-/-
		Data	20.07.2014
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	Bł/195/01	
Opracował:	mgr inż. Renata Pawłuszewicz	-/-	