



**SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-S**

Numer obwodu	ZAS	0,1	0,2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Przeznaczenie obwodu	ZASILANIE Z ROZDZIELNICY SK-5	OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY	ANALIZATOR SIECI PM 500	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	ZASILANIE ISTN. ROZDZIELNICY RS ŚWIECZKA SPALANIA BIOGAZU	ZASILANIE GRUPY GNIAZD WTYKOWYCH REMONTOWYCH	ZAS. GNIAZD WTYCZKOWYCH REMONTOWEGO 230V I NA ZEWNĄTRZ ROZDZIELNICY IP 67	ZAS. GNIAZD WTYCZKOWYCH REMONTOWEGO 230V II NA ZEWNĄTRZ ROZDZIELNICY IP 67	REZERWA	ZAS. GNIAZD WTYCZKOWYCH REMONTOWEGO 400V I NA ZEWNĄTRZ ROZDZIELNICY IP 67	ZAS. GNIAZD WTYCZKOWYCH REMONTOWEGO 400V II NA ZEWNĄTRZ ROZDZIELNICY IP 67	REZERWA

  

Nazwa i adres Inwestora:	Ekol Dolina Sp. z o.o. ul. Parkowa 10 05-110 Kozłowo	Nazwa Inwestycji:	PROJEKTOWANIE I WYKONANIE SZAFY KABLOWEJ SK-5.1
Tytuł rysunku:	SCHEMAT PROJEKTOWANIA	Przebieg:	20-07-13
Autorzy:	mgr inż. Krzysztof Laska	Data:	20-07-13
Projektant:	mgr inż. Andrzej Matusz	Przebieg:	20-07-13
Sprowadzający:	mgr inż. Andrzej Matusz	Przebieg:	20-07-13
Opisowny:	mgr inż. Piotr Szlachetka	Przebieg:	20-07-13

  

nr arch.	1	strona	1	nr rew.	0
----------	---	--------	---	---------	---

**PROJEKTEAM**  
 Instytucja elektryczna i teleinżynierska  
 ul. Feniksa 167/8, 84-240 Reda  
 tel. kom. 694450135

nr arch. 1  
 strona 1  
 nr rew. 0