



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:		Eko Dolina Sp. z o.o. Aljo Panu Kogolczowego 99 84-607 Kociszewo	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT PROJEKTOWANIA SZAFY KABLOWEJ SK-5.1	
Autorzy:		mgr inż. Krzysztof Laska	
Projektant:		mgr inż. Andrzej Matusz	
Sprawdził:		mgr inż. Piotr Szalasi	
Opisowane:		nr arch.	

Nazwa i adres Inwestycji:		PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWY SIŁOWNI ELEKTROENERGETYCZNEJ DLA ZSIEMIA URZĄDZENI TECHNICZNYCH Legon, ul. Powodkiobrozczy 99, dz. nr 7/60	
Projektant:		PROJEKTEAM	
Data:		20-07-13	
Skala:		1 : 500	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
nr archiwalny rysunku:		E-05	

umowa/dokumencie nr		strona		strona		nr rew.		data rew.	
		1		1				0	