



NUMER OSWIDU	1A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MOC PRÓD [W] [A]		- 125	25,0 50A			- 40,0	- 25,0	- 20,0	- 25,0	- 63,0	- -
NAZWA ODB.	OLÓWNY WYŁĄCZNIK PRÓDU	ZASILANIE Z TABLICZY LICZNIKOWEJ	ROZDZIELNICA R-2 INTERWAT	OCHRONA P.PRZEPĘDOWIA	KONTROLA NAPIĘCIA	ROZDZIELNICA P-1 PIRNICA	ROZDZIELNICA P-2 PARTER	ROZDZIELNICA P-3 MONITORING-PARTER	ROZDZIELNICA P-4 PIĘTRO	ROZDZIELNICA P-5 PARTER-KUCHNIA	REZERWA
TYP I PRZEKRÓJ	NiCo 3x1,5	4xLY 1x65 4xLY2o 1x50	istniejący			YK2o 5x16	YD2o 5x10	YD2o 3x6	YD2o 5x10	YK2o 5x25	-

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
TN-S

PETRUS BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI
55 - 300 Środa Śląska, ul. Wrocławska 2, tel./fax 71/ 317-31-17, 9963-629-743

PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Giszewski	inst. elektryczne	176/00504	176/00504	09516021705
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Mikuśkiewicz	inst. elektryczne			
INWESTOR:	Starostwo Powiatowe w Środzie Śląskiej				
TEMAT:	Przebudowa (modernizacja) budynków Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego				
ADRES OBIEKTU:	Środa Śląska, ul. Kilińskiego 16				
SKALA:	1:100	DATA WYDANIA:	10.2009	STADIUM:	P.B.
Schemat strukturalny rozdzielni głównej RG					

STAROSTWO POWIATOWE
 WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
 55-300 Środa Śląska
 ul. Wrocławska 2