



NUMER OBWODU	—	—	—	SEV/1	SEV/2	SEV/1
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	—	—	—	1	1	1
MOC ZAINSTALOWANA [W]	44 000	—	—	—	—	44 000
TYP PRZEWODU	YKY 5x50	5x (YKY 1x16)	3x (YKY 1x2,5)	3x (YKY 1x2,5)	3x (YKY 1x2,5)	YKY 5x50
NAZWA ODBIORNIKA	Człn zasilający z ZP-1P1	Ogranicznik przeciwprzepięciowy typ 1+2	Lampki kontrolne —	Gniazdo 230V serwisowe	Oprawa LED	Ładownia samochodowa 2x22 kW
LOKALIZACJA ODBIORNIKA	—	—	—	SEV szyna TH	SEV	Teren zewnętrzny

3Q	- Rozłącznik izolacyjny
FI	- Wylłącznik różnicowoprądowy
2F	- Wylłącznik nadprądowy
1F	- Rozłącznik bezpiecznikowy

1. Wszystkie obwody zewnętrzne wyprowadzić poprzez listwy zaciskowe
2. W rozdzielniczy należy pozostawić min. 20% rezerwy miejsca, w celu umożliwienia rozbudowy
3. Należy opisać i oznakować aparaty elektryczne oraz elewację zewnętrzną
4. Rozdzielnicę wyposażyć w schemat strukturalny jednokreskowy
5. Obudowa przeznaczona do montażu na zewnątrz Prefabrykację zlecić firmie specjalistycznej
6. Prefabrykację zlecić firmie specjalistycznej



ul. Roosevelta 59/11	41-800 Zabrze	tel. 609-228-618	tel. 603-704-970	biuro@abcentrum-dom.pl
----------------------	---------------	------------------	------------------	------------------------

INWESTOR	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC SP. Z O.O. UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC
----------	--

STANOWISKO		IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Patucha		SLK/4699/PWOE/13	
PROJEKTANT				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Żaneta Szecówka			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Skóra		704/94	

TEMAT	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	SKALA 1:---	BRANŻA ELEKTR.
		FAZA PTW	DATA
ADRES	UL. LUBLINIECKA 42-772 PAWONKÓW DZIAŁKA NR: 270707_2.0008.ar_1.623/6	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS. IEZ-02
		ZMIANA	DATA ZMIANY
TRESC RYSUNKU	Rozdzielnica zasilająca ładowarki samochodów elektrycznych SEV. Schemat ideowy. Widok elewacji		