



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 wyposażać w schemat strukturalny jednokreskowy
5. Obudowa przeznaczona do montażu na zewnątrz
6. Prefabrykację zlecić firmie specjalistycznej
7. Rozmieszczenie aparatury ma charakter poglądowy



ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosła

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 Szczówka			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Skóra		704/94	
TEMAT BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			SKALA	BRANŻA
			1:---	ELEKTR.
			FAZA	DATA
ADRES KONIECPOL UL. SŁONECZNA DZIAŁKA NR: 1853/1			PTW	
			SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS. IE-08 ark.2/2
			ZMIANA	DATA ZMIANY
TRESC RYSUNKU Schemat ideowy zasilania. Widok elewacji rozdzielnic głównej RG. Widok elewacji tablic licznikowych.				