


Charakterystyka obudowy:  
Prąd znamionowy In: 125 A  
Wytrzymałość zwarciova obudowy: 6kA  
Stopień ochrony: IP44  
Klasa ochrony: II  
odporność uderowa IK09  
kolor: RAL 9010  
norma: PN-EN 61439  
blacha stalowa: 1 mm, powlekana lakierem proszkowym  
kategoria przepięciowa IV  
stopień zanieczyszczenia 3

- UWAGI:
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. Rozmieszczenie aparatury ma charakter poglądowy

		ABC Pracownia Projektowa	
ul. Roosevelta 59/11	41-800 Zabrze	tel. 609228618	tel. 603740970
INWESTOR		biuro@abcentrum-dom.pl	
SIM KZN Łużyce Sp.z o.o. ul.Sikorskiego 3, 59-940 Węgliniec			
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT			
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Patucha	SLK/4699/PWOE/13	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Skóra	704/94	
TEMAT		SKALA	BRANŻA
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą		FAZA	ELEKTR.
		PTW	DATA
ADRES		SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS.
Węgliniec ul. Sportowa - działka 223/51		ZMIANA	IE-09-ark2
			DATA ZMIANY
TRESC RYSUNKU			
Tablica administracyjna główna TAG. Schemat strukturalny. Widok elewacji.			