



MINIMALNE PARAMETRY OBUDOWY TLO2:

Napięcie znamionowe Un: 230/400V AC  
Stopień ochrony: IP30  
Wytrzymałość zwarciowa obudowy: 6kA  
Odporność udarowa: IK10  
Dopływ: Dół  
Odpyw: Góra  
Montaż: Natynkowy/stojący  
Materiał: Blacha aluminiowa/stalowa 1–2mm;  
0,5–2mm (stal) łączona poprzez spawanie  
Obudowa zamykana wyposażona w zamek z kluczem

- 1. Wszystkie obwody zewnętrzne wyprowadzić poprzez listwy zaciskowe
- 2. W rozdzielnicę 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 biuro@abcentrum-dom.pl

INWESTOR  
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 Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą	SKALA	BRANŻA ELEKTR.
	FAZA PTW	DATA 10/2025
ADRES Węgliniec ul. Sportowa - działka 223/51	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS. IE-11-ark2
	ZMIANA	DATA ZMIANY

TRESC RYSUNKU  
Tablica administracyjna piętra TA02. Schemat strukturalny. Widok elewacji.