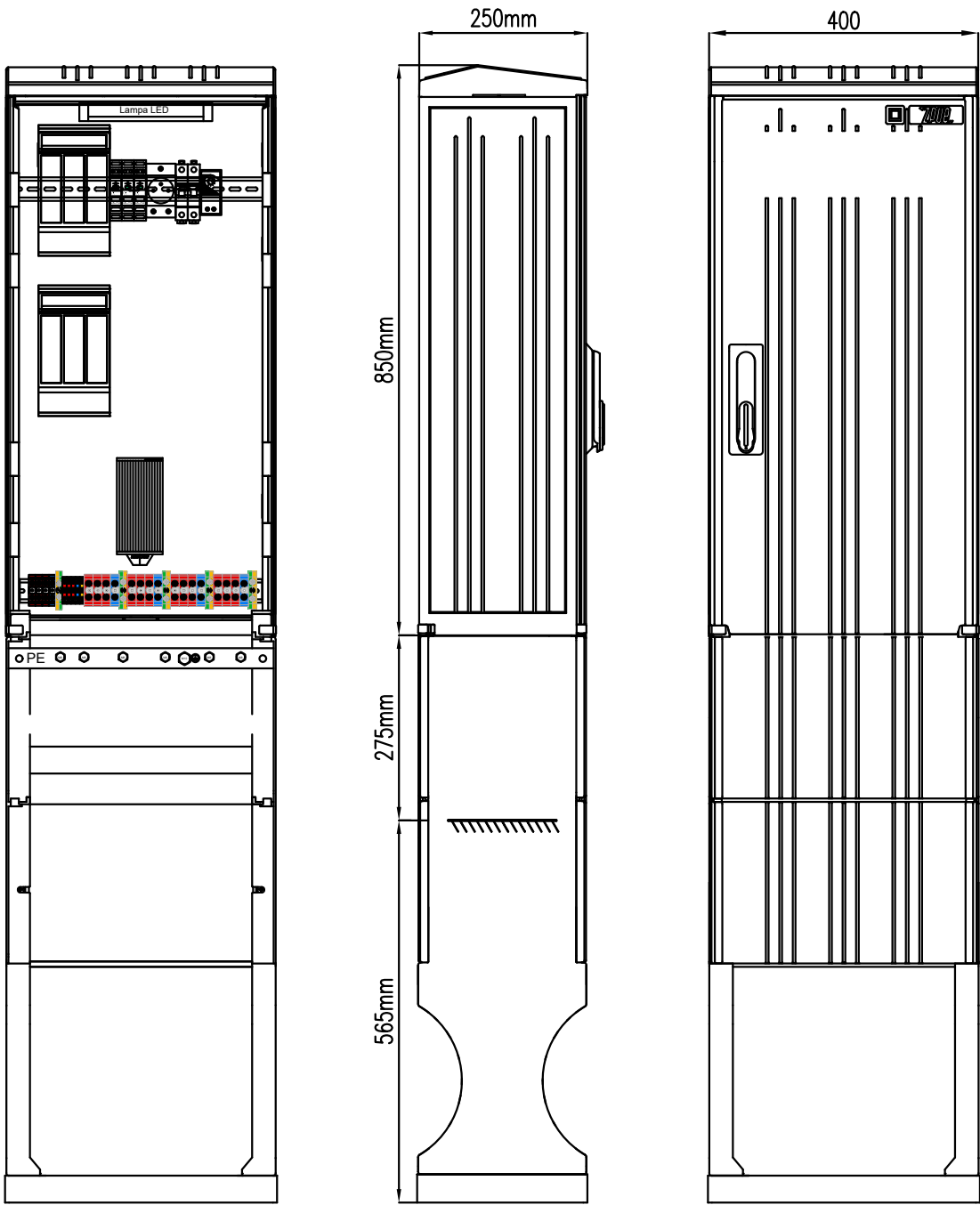


REV

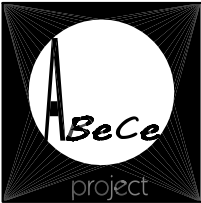


PARAMETRY OBUDOWY:

Rozdzielnica stojąca – tworzywo utwardzane
Kolor: RAL 7035
Głębokość: 250mm
Warunki pracy: –50°C – +55°C
Napięcie znamionowe: 230V/400V/500V
Napięcie znamionowe izolacji: 500V/690V
Prąd znamionowy In: 160A
Stopień ochrony: IP44/IP54
Odporność udarowa: IK10
Odporność na UV: TAK
Odporność na żar: 960°C
Tolerancja wymiarów: ±3mm

UWAGI:

1. Wszystkie obwody zewnętrzne wyprowadzić poprzez listwy zaciskowe
2. W rozdzielnicy należy pozostawić min. 20% rezerwy miejsca w celu umożliwienia rozbudowy
3. Należy opisać i oznakować aparaty elektryczne oraz elewację zewnętrzną
4. Rozdzielnicę wyposażać w schematy strukturalne jednokreskowe.
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 Węglińiec

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 Węglińiec ul. Sportowa - działka 223/51	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS. IE-19-ark2
	ZMIANA	DATA ZMIANY

TRESC RYSUNKU
Rozdzielnica zasilająca ładowarki samochodów elektrycznych REV. Schemat ideowy. Widok elewacji