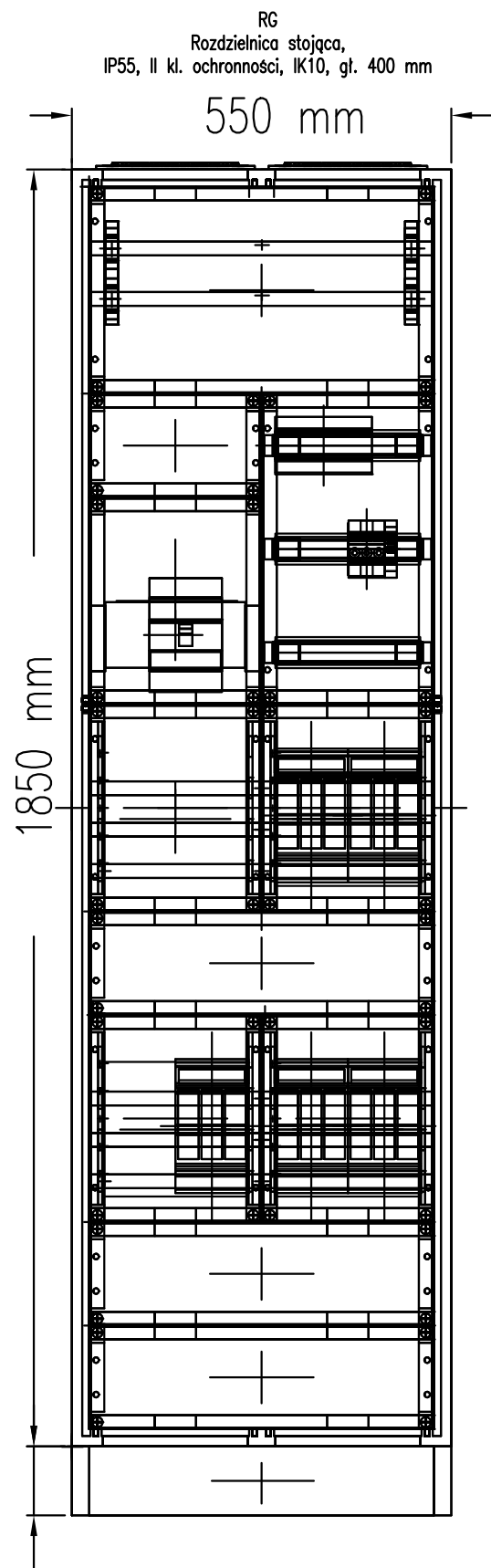


10 mm



Charakterystyka obudowy:
Rozdzielnica stojąca, głębokość 400 mm
Prąd znamionowy In: 250A
Wytrzymałość zwarciova obudowy: 6kA
odporność udarowa: IK10, stopień ochrony: IP55
Wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm, powlekana
lakierem proszkowym i wypalana, , kolor: : RAL7035
Sprawdzono według normy VDE 0660, część 500 / PN-EN 61439-1
Stopień ochrony IP55 według normy VDE 0470 część 1 (PN EN 60529),
Stopień ochrony IP 3X przy otwartych drzwiach
Napięcie znamionowe izolacji AC 800 V
Kategoria przepięciowa III/IV
Stopień zanieczyszczenia 3
Klasa materiału izolacyjnego II

- 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 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-08-ark2
	ZMIANA	DATA ZMIANY

TRESC RYSUNKU