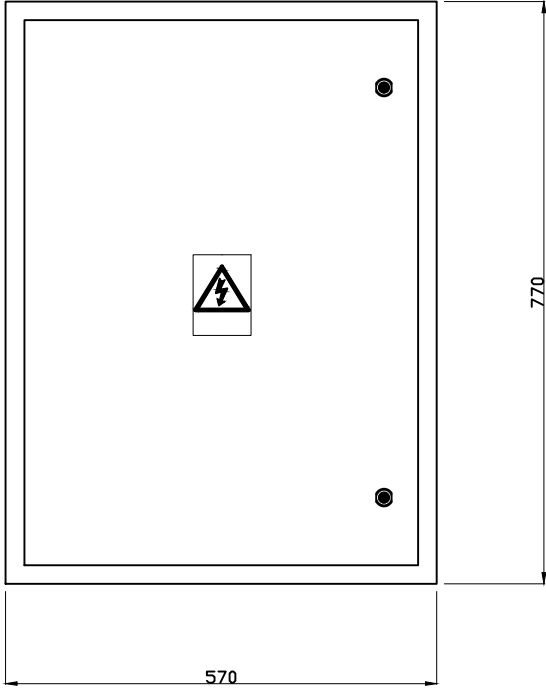


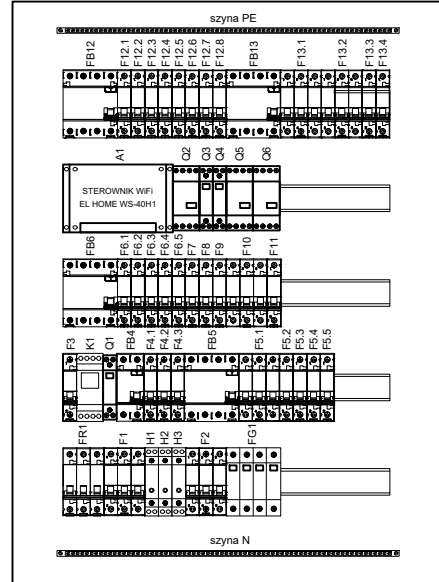
RB

Widok zewnętrzny



RB

Widok wewnętrzny



Poziom posadzki

#### UWAGI:

1. Rozdzielnica podtynkowa, typ np. DARP-120 QUITELINE (5x24) prod. ELEKTRO-PLAST lub równoważna, stopień ochrony IP54, klasa ochronności II.
2. Aparaturę montować na szynach typu DIN TS35, elementy aluminiowe rozdzielnicy należy podłączyć do szyny uziemiającej PE.
3. Okablowanie wewnątrz rozdzielnicy wykonać przewodami giętkimi typu LgY z uwzględnieniem odpowiednim kolorystyki zgodnie z normami.
4. Przewody N oraz PE wyprowadzić na fabryczne szyny zaciskowe.
5. Rozdzielnicę należy oznakować jako urządzenie elektryczne pod napięciem.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: ZAGOSPODAROWANIE ORAZ REWITALIZACJA TERENU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI SKOMIELNA CZARNA			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Skomielna Czarna działka nr 736, obręb [0003], jednostka ewid. Tokarnia [120908_2]		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
RYSUNEK: Widok elewacji i rozmieszczenie aparatury rozdzielnicy w RB		FAZA PROJEKTU: PROJ. BUDOWLANE ZAMIENNY	
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Fijał spec. instalacje elektryczne nr ewid.: MAP/0036/PWBE/18		DATA: GRUDZIEŃ 2021	
PODPIS:		SKALA: 1:10	NR RYS.: E-4