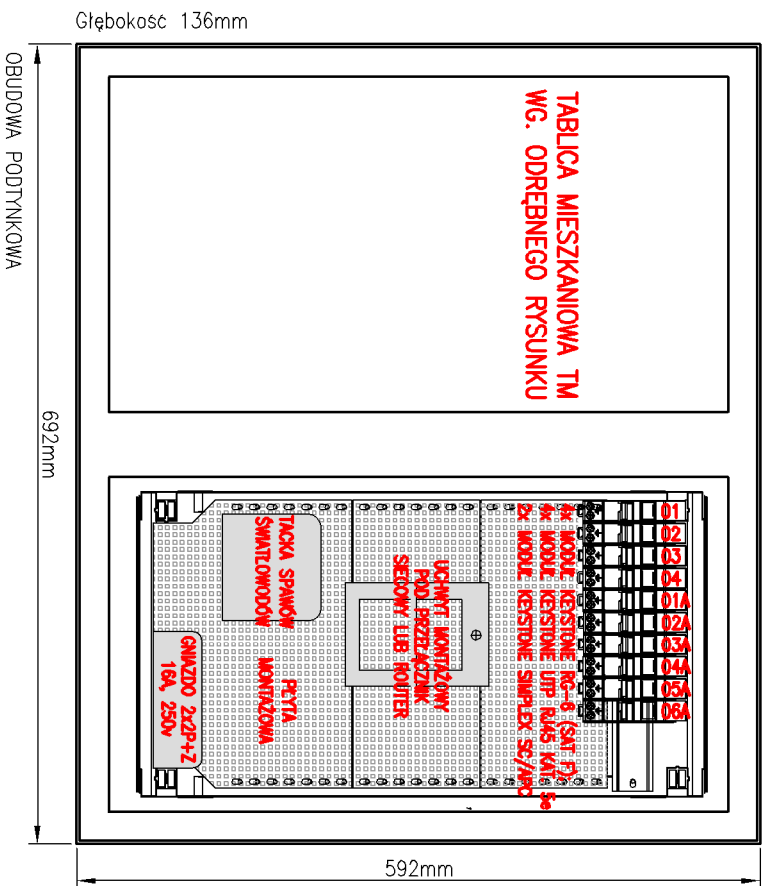
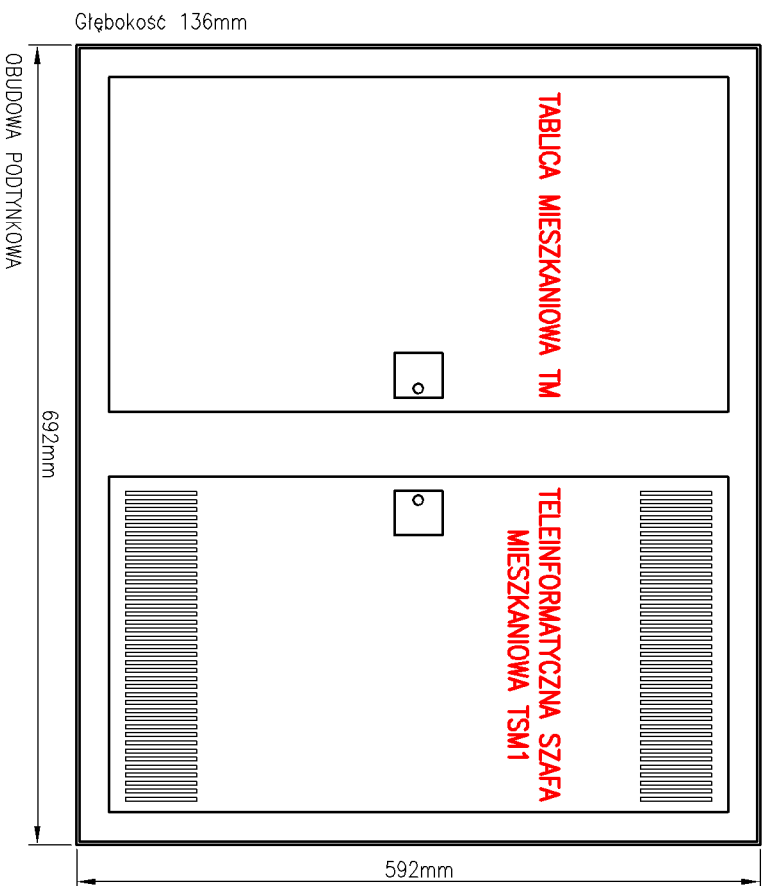


PROJ. TABLICA MIESZKANIOWA TM1 – WIDOK ELEWACJI



PROJ. TABLICA MIESZKANIOWA TM1 – WIDOK FRONTU



71-250 BEZRZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 693 226 079 PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA	
rysunek : WIDOK ELEWACJI I FRONTU TELEKOMUNIKACJI CYJNEJ SZAFY MIESZKANOWEJ TSM1	PT
obiekt budowlany : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY nr 7	
adres obiektu budowlanego : 78-230 Karłino ul. Koszalińska dz. nr 211 obręb 0003, jednostka ewid. Karłino	nr rys.: E20
nazwa zamierzenia budowlanego : Budowa budynków wielorodzinnych nr 6 i nr 7 - osiedle Biedronka przy ul. Koszalińskiej w Karlinie. dz. nr 198, 199, 200, 201/1, 201/2, 211 obręb 0003 Karłino	
data oprac.: sierpień 2021	faza: PROJEKT TECHNICZNY branża: ELEKTRYCZNA I TELEKOMUNIKACYJNA - WEWNĘTRZNE INSTALACJE
inwestor : KARLIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o. 78-230 KARŁINO ul.Wojńska Polska 1	
projektant mgr inż. PAWEŁ MARKOWSKI specjalność: telekomunikacyjna	Nr upr.: Podpis
mgr inż. PATRYK DOMINIAK specjalność: telekomunikacyjna projektant sprawdzający	ZAP/0023/P.OOT/09 ZAP/0082/P.OOT/10

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE TELEKOM. SZAFY MIESZKANIOWEJ:

Typ obudowy:

Stopień ochrony obudowy:

IP30 Metalowa, podtylnkowa z dzwiami pełnymi

UWAGI:

1. Celosć prac związanych z przebudową telekomunikacyjnej stacji mieszkaniowej TSM1 wykonć zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi i normami.
2. Wszystkie użyte urządzenia, elementy i materiały do budowy telekomunikacyjnej stacji mieszkaniowej TSM1 projektuje się instalować ściśle według zaleceń producenta oraz zgodnie z instrukcjami dostarczanymi wraz z produktami.
3. Telekomunikacyjną stację mieszkaniową TSM1 projektuje się wyposażyć w elementy pasywne i aktywne zgodnie z widokiem elewacji telekomunikacyjnej stacji mieszkaniowej TSM1. Projektuje się stosować urządzenia pasywne i aktywne o parametrach zgodnych z parametrami urządzeń aktywnych i pasywnych instalacji telekomunikacyjnej wymienionych w rozporządzeniu Minister Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jaki powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
4. Telekomunikacyjną stację mieszkaniową TSM1 projektuje się uzemieć poprzez przyłączenie do szyny PE elektrycznej tablicy mieszkaniowej TM1. Wyprowadza rezystancję uziemienia winda nie przekraczając R_{NZ}≤10Ω.
5. Niższy rysunek rozprzedaży łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym dokumentacji projektowej.
6. Wszystkie ewentualne odstąpienia od projektu telekomunikacyjnej stacji mieszkaniowej TSM1 nanieść na dokumentację powykonawczą.