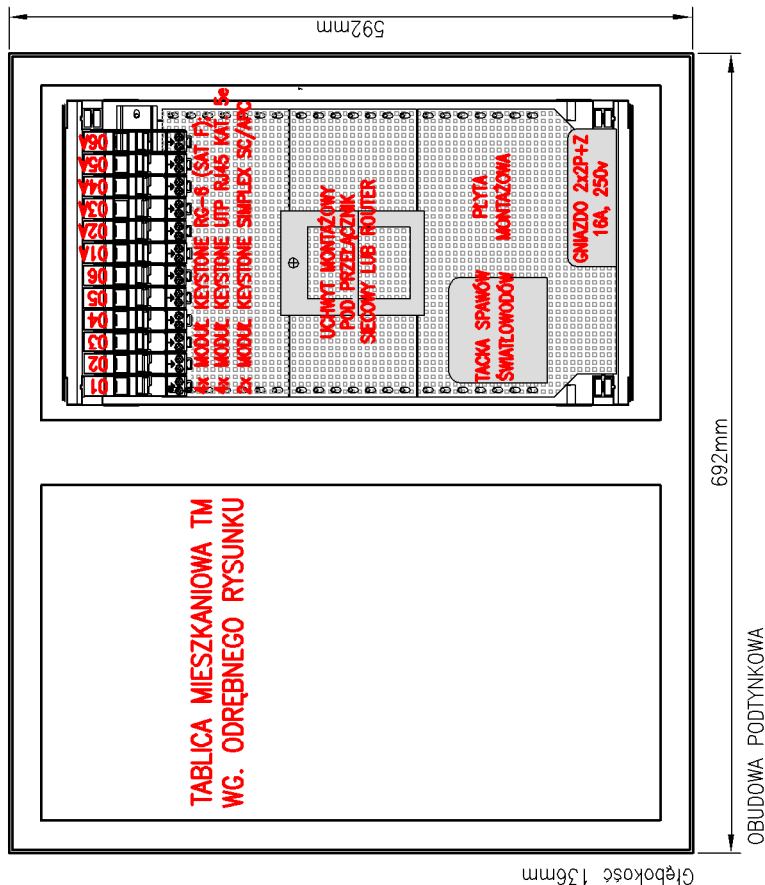
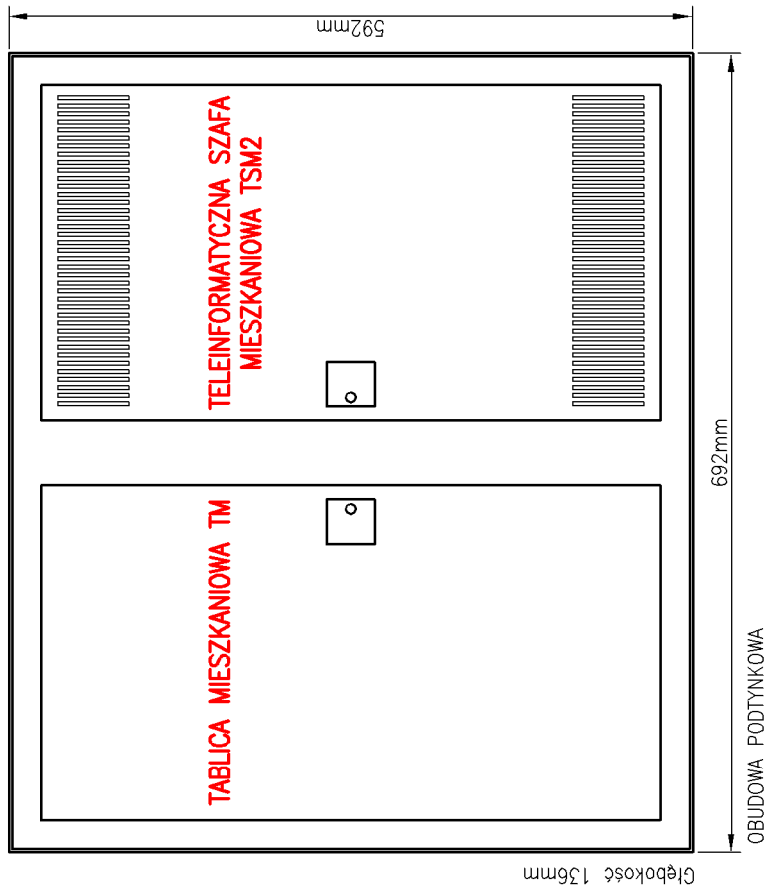


PROJ. TABLICA MIESZKANIOWA TM1 – WIDOK ELEWACJI



PROJ. TABLICA MIESZKANIOWA TM1 – WIDOK FRONTU



PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 693 226 079		
rysunek :	WIDOK ELEWACJI I FRONTU TELEKOMUNIKACYJNEJ SZAFY MIESZKANIOWEJ TSM2	PT
obiekt budowlany :	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY nr 6	skala:
adres obiektu budowlanego :	78-230 Karlino ul. Koszalińska dz. nr 199 obręb 0003, jednostka ewid. Karlino	nr rys. E21
nazwa zamierzenia budowlanego :	Budowa budynków wielorodzinnych nr 6 i nr 7 wraz zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną - osiedle Biedronka przy ul. Koszalińskiej w Karliniu, dz.nr 198, 199, 200, 201/1, 201/2, 211 obręb 0003 Karlino	data oprac: sierpień 2021
faza:	PROJEKT TECHNICZNY	
branża:	ELEKTRYCZNA I TELEKOMUNIKACYJNA - WEWNĘTRZNE INSTALACJE	
inwestor :	KARLIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o. 78-230 KARLINO ul.Wojska Polskiego 1	
projektant	Nr upr.:	Podpis
mgr inż. PAWEŁ MARKOWSKI specjalność: telekomunikacyjna	ZAP/0082/P00T/10	
projektant sprawdzający		
mgr inż. PATRYK DOMINIAK specjalność: telekomunikacyjna	ZAP/0223/P00T/09	

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE TELEKOM. SZAFY MIESZKANIOWEJ:

Typ obudowy: Metalowa, podtynkowa z dwiema pełnymi
Stopień ochrony obudowy: IP30

UWAGI:

- Całość prac związanych z prefabrykacją telekomunikacyjnej szafy mieszkaniowej TSM2 wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi i normami.
- Wszystkie użyte urządzenia, elementy i materiały do budowy telekomunikacyjnej szafy mieszkaniowej TSM2 projektuje się instalować ściśle według zaleceń producenta oraz zgodnie z instrukcjami dostarczonymi wraz z produktami.
- Telekomunikacyjną szafę mieszkaniową TSM2 projektuje się wyposażać w elementy pasywne i aktywne zgodnie z widokiem elewacji telekomunikacyjnej szafy mieszkaniowej TSM2. 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.
- Telekomunikacyjną szafę mieszkaniową TSM2 projektuje się uziemić poprzez przyłączenie do szyny PE elektrycznej tablicy mieszkaniowej TM2. Wypadkowa rezystancja uziemienia winna nie przekraczać $R_{uz} \leq 100 \Omega$.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym dokumentacji projektowej.
- Wszystkie ewentualne odstępstwa od projektu telekomunikacyjnej szafy mieszkaniowej TSM2 nanieść na dokumentację powykonawczą.