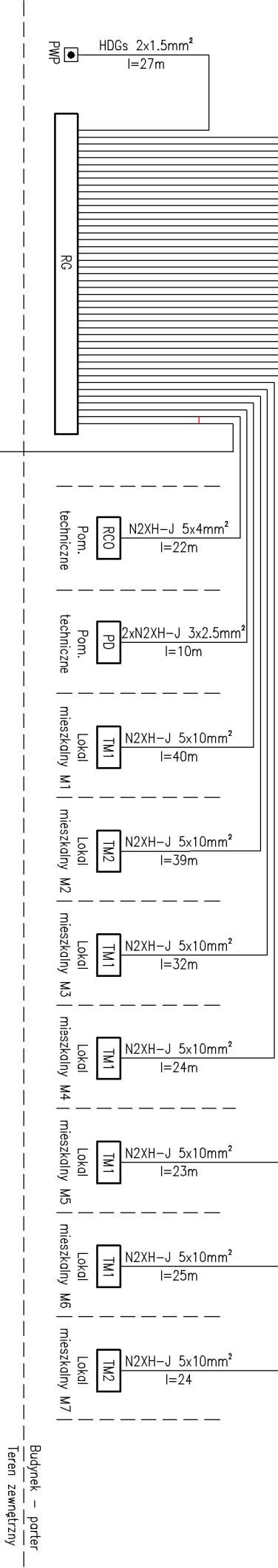
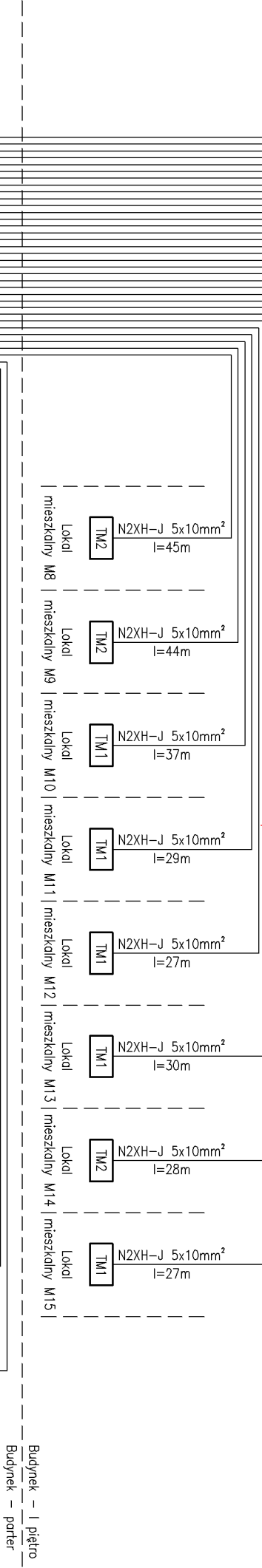
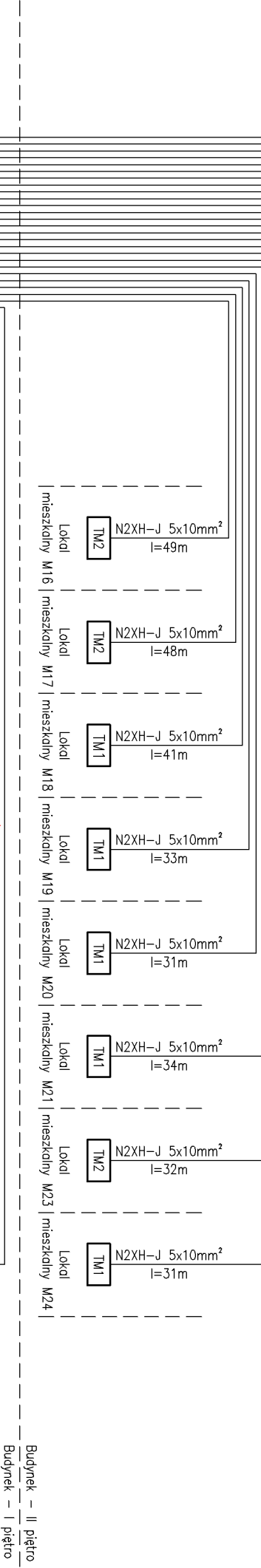
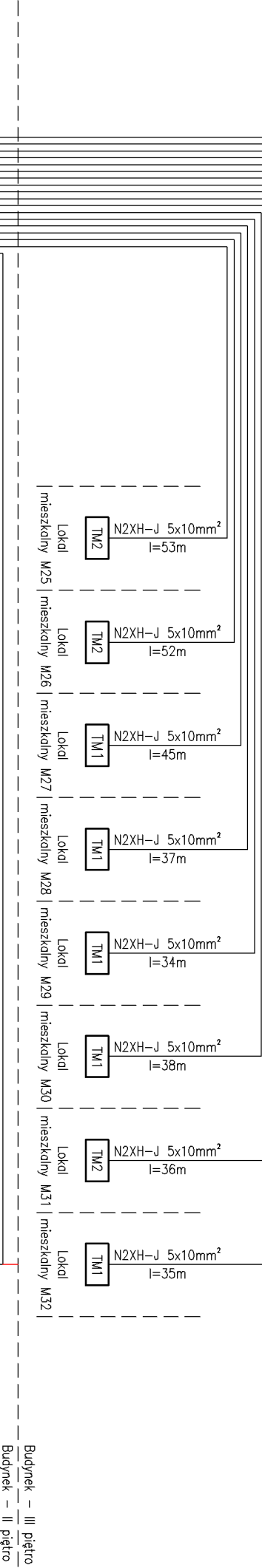
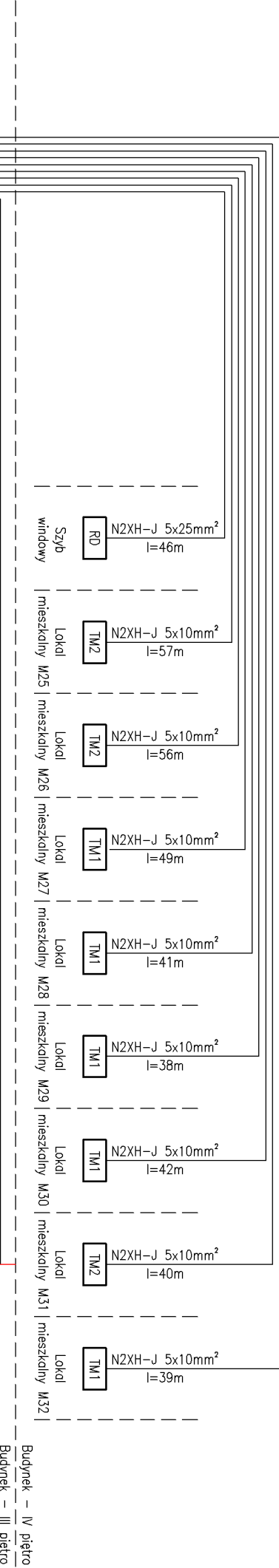


SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA ROZDZIELNIC ORAZ TABLIC ELEKTRYCZNYCH



- UWAGI:**
- Instalacje elektryczną projektuje się wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi i normami.
 - Wszystkie użyte urządzenia, elementy i materiały do budowy instalacji elektrycznej projektuje się instalować ściśle według zaleceń producenta oraz zgodnie z instrukcjami dostarczonymi wraz z produktami.
 - Zasilanie rozdzielni głównej RG projektuje się wykonać w układzie sieciowym TN-C-S, natomiast zasilanie wszystkich pozostałych rozdzielni i tablic elektrycznych projektuje się wykonać w układzie sieciowym TN-S.
 - Instalacje elektryczną projektuje się wykonać w części widocznej jako podłynkową, natomiast w pomieszczeniach technicznych jako podłynkową lub netylnkową. Okablowanie projektuje się układać w tyńku (sposób ułożenia C) oraz na drabinach i korytach kablowych (sposób ułożenia B2 oraz E).
 - Podczas podłączeń linii kablowych pod zaciśki prądowe projektuje się stosować odpowiednią kolorystykę okablowania elektrycznego: kabel, przewód trzyczłonowy 5 żyłowy: L1 – żyła w czarnej izolacji; L2 – żyła w brązowej izolacji; L3 – żyła w szarej izolacji; N – żyła w niebieskiej izolacji; PE – żyła w żółto-zielonej izolacji; kabel, przewód jednofazowy 3 żyłowy: L – żyła w brązowej izolacji; N – żyła w niebieskiej izolacji; PE – żyła w żółto-zielonej izolacji.
 - Ochronę przeciwporażeniową podstawową projektu się poprzez stosowanie ogrodzeń i obudów o odpowiednim IP na częściach czynnych. Ochronę przeciwporażeniową przy uszkodzeniu projektuje się poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania przez urządzenia elektroinstalacyjne zainstalowane w rozdzielnicach elektrycznych oraz podłączenia wyrównawcze.
 - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opsem technicznym dokumentacji projektowej.
 - Wszystkie ewentualne odstępstwa od niniejszego rysunku ponieść na dokumentację powykonawczą.

PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA			
71-250 BEZRZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 693 226 079			
rysunek:	PT		
SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA ROZDZIELNIC ORAZ TABLIC ELEKTRYCZNYCH			
obiekt budowlany:	skala:		
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY nr 6			
adres obiektu budowlanego:	nr rys.		
78-230 Karfino ul. Koszalińska dz. nr 199	E9		
obręb 0003, jednostka ewid. Karfino			
nazwa zamierzenia budowlanego:		data oprac:	
Budowa budynków wielorodzinnych nr 6 i nr 7 wraz zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną - osiedle Biedronka przy ul. Koszalińskiej w Karlinie, dz.nr 198, 199, 200, 201/1, 201/2, 211 obręb 0003 Karfino		sierpień 2021	
faza:	PROJEKT TECHNICZNY		
branża:	ELEKTRYCZNA I TELEKOMUNIKACYJNA		
- WIEWNĘTRZNE INSTALACJE			
inwestor:	KARLIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o. 78-230 KARLINO ul.Wojśka Polskiego 1		
projektant:	Nr upr.:	Podpis	
mgr inż. LUKASZ STABY	ZAP/0191/PWOE/14		
specjalność: instalacje elektryczne			
projektant: sprawozdający			
mgr inż. REMIGIUSZ KONCA	WKP/0408/POE/11		
specjalność: instalacje elektryczne			