



- UWAGI:**
- Instalacje elektryczną i telekomunikacyjną projektuje się wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami. Instalacje elektryczną i telekomunikacyjną projektuje się wykonać w części widocznej jako podtynkową, natomiast w pomieszczeniach technicznych jako podtynkową lub natynkową. Okablowanie projektuje się układać w tynku (sposób ułożenia C) oraz na drabinach i korytach kablowych (sposób ułożenia E).
 - Instalacje elektryczną i telekomunikacyjną projektuje się wykonać jako bez puszkową. Łączenia żył przewodów, kabli elektrycznych i telekomunikacyjnych projektuje się wykonać na zaciskach prądowych: urządzeń elektrycznych i telekomunikacyjnych (włączników ośw., wypustów ośw. sufitowych i ściennych, gniazd elektrycznych i telekomunikacyjnych, etc.). W przypadku konieczności zastosowania łączeniowych puszek elektroinstalacyjnych w instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej, elektroinstalacyjne puszki łączeniowe projektuje się montować w miejscach niewidocznych z łatwym dostępem serwisowym.
 - Okablowanie instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej projektuje się układać w miarę możliwości bezkolizyjnie z innymi instalacjami z zachowaniem wymaganych przez obowiązujące przepisy oraz normy odległości od pozostałych instalacji.
 - Przepusty kablowe przez ściany strop projektuje się uszczelniać tak, aby nie przedostawały się zanieczyszczenia stałe, płynne i lotne za pomocą certyfikowanych rozwiązań. Przepusty kablowe w ścianach wydzielenia pożarowego projektuje się uszczelniać co najmniej w klasie odporności ogniowej ściany za pomocą certyfikowanych ogniochronnych mas uszczelniających.
 - Ostateczną lokalizację i wysokość montażu wypustów oświetleniowych ściennych, sufitowych, włączników oświetleniowych, gniazd elektrycznych i telekomunikacyjnych potwierdzić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.
 - Wszystkie użyte urządzenia, elementy i materiały do budowy instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej projektuje się instalować ściśle według zaleceń producenta oraz zgodnie z instrukcjami dostarczonymi wraz z produktami.
 - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami dokumentacji projektowej.
 - Ewentualne odstępstwa od zaprojektowanej instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej obowiązkowo nanieść na dokumentację powykonawczą.

ppp ±0.00 =25.04m n.p.m.

PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 693 226 079				
faza:	PROJEKT TECHNICZNY ELEKTRYCZNA I TELEKOMUNIKACYJNA - WEWNĘTRZNE INSTALACJE		rysunek : RZUT II PIĘTRA - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELEKOMUNIKACYJNEJ	PT
inwestor:	KARLIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o. 78-230 KARLINO ul.Wojska Polskiego 1			
projektant:	Nr upr.:	Podpis	obiekt budowlany : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY nr 6	skala: 1:75
mgr inż. ŁUKASZ ŚLABY specjalność: instalacje elektryczne	ZAP/0191/PWOE/14			nr rys.
projektant:			adres obiektu budowlanego : 78-230 Karfino ul. Koszalińska dz. nr 199 obręb 0003, jednostka ewid. Karfino	E5
mgr inż. PAWEŁ MARKOWSKI specjalność: telekomunikacyjna	ZAP/00823/POT/10			
projektant: sprzedawca				data oprac:
mgr inż. REMIGIUSZ KONKA specjalność: instalacje elektryczne	WKPI/0408/POOE/11			sierpień 2021
projektant: sprzedawca				
mgr inż. PATRYK DOMINAK specjalność: telekomunikacyjna	ZAP/02233/POT/09		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	