



UWAGI:

1. Instalacje elektryczną i telekomunikacyjną projektuje się wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami. Instalacje elektryczną i telekomunikacyjną projektuje jako podtylnkową lub widoczną jako podtylnkową, natomiast w pomieszczeniach technicznych jako podtylnkową lub natynkową. Okablowanie projektuje się układać w tynku (sposób ułożenia C) oraz na drabinach i korytach kablowych (sposób ułożenia E).
2. Instalacje elektrycznych i telekomunikacyjnych projektuje się wykonaną jako bez puszkowa. Łączenia żył przewodów, kabli elektrycznych i telekomunikacyjnych projektuje się wykonać na zaciskach prawych urządzeń elektrycznych i telekomunikacyjnych (włączników osw., wypustów osw. 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 latwym dostępem serwisowym.
3. 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.
4. Przepisy kablowe przez ściany strop projektuje się uszczelniać tak, aby nie przedostawały się do ścianach wydzielenia pożarowego projektuje się uszczelniać co najmniej w klasie odporności ogniwowej S5, stanowiąc lokalizację i wysokość montażu wypustów oświetleniowych ściennych, sufitowych, włączników oświetleniowych, gniazd elektrycznych, telekomunikacyjnych potwierdzić na etapie wykonawstwa za inwestorem.
6. 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.
7. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami dokumentacji projektowej.
8. Ewentualne odstępstwa od zaprojektowanej instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej obowiązująco wnieść na dokumentację powykonawczą.

<p>PPP ±0.00 = 25.04m n.p.m.</p>		<p>PPP ±0.00 = 25.04m n.p.m.</p>	
<p>PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 693 226 079</p>		<p><b>PT</b></p>	
<p>faza: branża: inwestor:</p>		<p>rysunki :  RZUT I PIĘTRA - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELEKOMUNIKACYJNEJ</p>	
<p>KARLSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. 78-230 KARLINO ul Wojska Polskiego 1</p>		<p>adres budowlany:  BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY nr 7</p>	
projektant	Nr upr.	skala:	
mgr inż. LUKASZ ŚLĄBY	ZA-1019/PWOE/14	1:75	
specjalność: instalacje elektryczne			
mgr inż. PATEL MAROKOWSKI	ZA-1082/PZ-PO017/10	nr rys.	
specjalność: telekomunikacja		<b>E4</b>	
projektant sieciowy		data oprac:	
mgr inż. REMIGIUSZ KONGA	WPOLMARPOE/11	sierpień	
specjalność: instalacje elektryczne		2021	
projektant sieciowy			
mgr inż. PATRYK DOMINAK	ZA-1082/PZ-PO010/09		
specjalność: telekomunikacja			