

<div>LEGENDA:</div>	<div><div></div><div></div></div>	Instalacje teletechniczne (RTV/SAT, telefon/internetowa, domofonowa) Do tablicy mieszkaniowej IT doprowadzić: – RKS(-P)32: 3xUTP kat. 5e; 1xFTTH (o. strukturalne oraz domofon); – RKS(-P)22: IT-113 (rezerwa dla dostawcy, np. TV kablowej) – RKS(-P)23: 2xIT-113 (instalacja RTV/SAT).
	<div><div></div><div></div></div>	IT – tablica teletechniczna mieszkaniowa, wyposażona zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi
	<div><div></div><div></div></div>	TP – szafa teletechniczna piętrowa
	<div><div></div><div></div></div>	Gniazdo RJ45
	<div><div></div><div></div></div>	Gniazdo R/TV/SAT
<div>UWAGA:</div> <p>Okablowanie należy prowadzić na dedykowanych trasach kablowych od szaf teletechnicznych do szachtów kablowych. W szachtach układać pionowe drabiny kablow o szer. 200 mm dla instalacji telekomunikacyjnych.</p> <p>Okablowanie poziome na klatkach schodowych układać w dedykowanych rurach (wg legendy) w posadzce lub trasami na poziomie strychu technicznego. W mieszkaniach okablowanie strukturalne, RTV/SAT prowadzić pod tylniem /w posadzce dedykowanych dla okablowania rurkach RKS(-P)22.</p> <p>Wszystkie kable winny być obustronnie jednoznacznie opisane.</p> <p>Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu.</p> <p>Należy przestrzegać bezpiecznych promieni gjęcia kabli skrętkowych i światłowodowych oraz koncentrycznych, wartości promieni gjęcia kabli można znaleźć w specyfikacji technicznej danego kabla.</p> <p>Wszystkie metalowe części szaf i stelaży dystrybucyjnych muszą zostać uziemione. W celu ochrony przed niepożądanym dostępem wszystkie szafy dystrybucyjne oraz pomieszczenia teletechniczne powinny zostać wyposażone w drzwi z zamkami zabezpieczającymi.</p> <p>Wszystkie elementy instalacji telewizyjnej należy uziemić. Instalacje objąć ochroną przeciwprzepięciową.</p> <p>Wszystkie trasy kabli projektowanych instalacji powinny być opisane. Opis powinien zawierać dane o: przeznaczeniu kabla, typie i relacji.</p> <p>W trasach koryt kablowych kable instalacji słaboprądowych należy prowadzić w korytce dla nich przeznaczonych.</p> <p>Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary i niezbędne regulacje.</p> <p>Należy zwrócić szczególną uwagę na precyzję i fachuwość zarabiania złączy. Złącza ty F należy zaciskać wyłącznie przy użyciu narzędzi do tego przeznaczonych – złącza zaciskane innymi narzędziami eliminują ich użycie! Starannie dokreślić złącza do gniaz montowanych elementów. Wszystkie niewykorzystane wyjścia należy obciążyć rezystorem 75W (złącze o ozn.R-75) - w celu zachowania impedancji falowej w sieci TV, przeciwdziałaniu wnikania zakłóceń i powstawaniu odbić. Poziom sygnału w gnieździe abonenckim winien się zawierać w przedziale 48-74 dBμV.</p> <p>Kable światłowodowe jednoznacznie opisać i oznakować znormalizowaną tabliczką "UWAGA NIEWIDZIALNE PROMIENIOWANE LASERA".</p> <p>Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonąć zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.</p>		

Jednostka projektowa:	ARCHITEKT Jędrzej Pichla 59-220 Legnica pl. Stawiański 1 lok. 5/15 tel. +48 508 252 071 e-mail: jedrzejpichla@gmail.com
Nazwa obiektu budowlanego:	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO KOMUNALNEGO WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ 59-223 JANOWICE DUŻE DZ. NR. 9/11, 9/12, 9/13
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Brand:	INSTALACJE TELETECHNICZNE
Projektant:	mgr inż. Piotr Zawacki upr. nr 181/DOŚ09 w spec. instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Winczaszek upr. nr 496/01/DUW w spec. instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych Podpis:
Tytuł rysunku:	RZUT PIĘTRA - INSTALACJE TELETECHNICZNE Skala.: 1:100
Miejsce i data opracowania:	Legnica, 10.02.2024 r. Rys. nr.: IT-02
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. DZ.U.24/094, poz. 83. ART. 115-118. Koplowanie / rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE	

