



LEGENDA

- Gniazdo siłowe
- Gniazdo wtykowe 1faz+0 PT.
- Wypust zasilający

Instalacja gniazd wtykowych wykonana przewodem YDyp 3x2.5mm2  
Instalacja gniazd siłowych wykonana przewodem YDY 5x4mm2  
Instalacja wykonana jako podtynkowa  
Gniazdo pod zmywarkę el. na wys. 0.4m od posadzki  
Gniazda nad melami kuchennymi na wys. 1.1–1.2m od posadzki  
Gniazda w łazienkach bryzgoszczelne na wys. 1.4m od posadzki  
Pozostałe gniazda zamontować na wys. 0.2–0.3m od posadzki

HDGs 3x1.5mm2 – wg. PV  
N2XH 3x4mm2 – zasilanie RWENT.1  
N2XH 5x10mm2 – zasilanie RW  
6xN2XH 5x10mm2 – zasilanie RM  
N2XH 5x16mm2 – zasilanie INWERTER  
HDGs 3x1.5mm2 – wg. PV

LEGENDA

- Punkt dystrybucyjny sieci strukturalnej: GPD-n – główny punkt dystrybucyjny budynku
- Skrzynki telekomunikacyjne
- Gniazdo logiczne 1xRJ45 montowane na ścianie w puszkach elektrycznych z ramką.
- Gniazda RTV/ SAT montowane na ścianie w puszkach elektrycznych
- Stuchawka domofonowa – unifon.
- Panel wejściowy klatkowy int. domofonowej.

UWAGI DOT. MONTAŻU – OKABLOWANIE NISKOPRĄDOWE

- Należy używać tylko sprzętu pochodzącego od Producenta wyspecyfikowanego w projekcie, do którego producent oferuje pełną obsługę techniczną (dokumentację, pomiary, doradztwo instalacyjne, gwarancję), system okablowania musi być spójny i zgodny z normami.
- W przypadku przecięcia trasy linii teleinformatycznych z przewodami elektrycznymi, wolno to zrobić tylko pod kątem 90 stopni.
- Nie wolno przekroczyć minimalnej wartości promienia gięcia przewodów.
- Nie wolno przekroczyć dopuszczalnej wartości naciągu kabla. Przekroczenie dopuszczalnego naciągu kabla może spowodować zmianę położenia względem siebie żył, efektem czego będzie zwiększenie się przesłuchów międzysparowych
- Nie wolno dopuścić do powstania pętli, skręcenia oraz do powstania uszkodzeń izolacji podczas układania kabla (spowoduje to obniżenie kategorii toru transmisji).
- Należy unikać styku kabla z ostrymi krawędziami.
- Do rozwijania szpuli z kablem należy zastosować podstawę do szpuli.
- Do zaciskania wiązek kabli zabronione jest używanie opasek plastikowych. Należy stosować opaski na rzepy.
- Wszystkie przewody od szachtu do miejsc docelowych układać w rurkach RKSG zgodnie z trasami na rysunku. Rurki w części korytarza układać w posadzce, w warstwie steroplanu.
- Ułożone przewody i kable w trasach kablowych, przy wejściach i wyjściach z puszek punktów dystrybucyjnych, rozdzielni domofonowych, multiswitchy oraz odgałęźników należy oznaczyć w czytelny sposób. Zaleca się aby etykieta zawierała odwołanie do numeru mieszkania.
- Przed przystąpieniem do prac zapoznać się z opisem technicznym. Wszelkie niejasności przekazać Projektantowi do wiadomości Inwestora.

- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'</b> <b>UL.RÓŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW</b> <b>PRACOWNIA:UL.KOŚCIUSZKI 76a , 50-442 WROCŁAW</b> <b>TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95</b> <b>EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL</b> <b>WWW.ARC-HIT.PL</b>			
DATA:	09.2024		NUMER:	03	
			SKALA:		
TEMAT: PW			Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul.Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne		
INWESTOR:			TBS KAMIENNA GÓRA , UL.SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA		
STADIUM:			PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:			INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
RYSUNEK:			RZUT POZIOMU 1 PIĘTRA INSTALACJA ZASILANIA I GNIAZD WTYKOWYCH		
Imię i nazwisko			nr uprawnień		podpis
Projektant:			mgr inż. Krzysztof Zawadzki		173/DOŚ/13
Sprawdził:			mgr inż. Jakub Rożek		171/DOŚ/14