



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
Gniazda 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 5x16mm2 – zasilanie INWERTER
6xN2XH 3x1.5mm2 – zasilanie went. dachowych

Rurki z przewodami teletechnicznymi

4xN2XH 3x1.5mm2 – zasilanie went. dachowych

Rurki z przewodami teletechnicznymi

N2XH 3x4mm2 – zasilanie RWENT.2
N2XH 5x10mm2 – zasilanie RW
2xN2XH 5x10mm2 – zasilanie RM

Rurki z przewodami teletechnicznymi

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

- LEGENDA
- Punkt dystrybucyjny sieci strukturalnej: GPD–n – główny punkt dystrybucyjny budynku
 - Skrzynki telekomunikacyjne
 - Gniazdo logiczne 1xRJ45 montowane na ścianie w puszkach elektrycznych z ramką.
 - Gniazdo RTV/ SAT montowane na ścianie w puszkach elektrycznych
 - Słuchawka 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 szpul.
 - 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 steropianu.
 - 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

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'		UL. RÓŻANA 10, 53-226 WROCŁAW		PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a, 50-442 WROCŁAW	
TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95		EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL		WWW.ARC-HIT.PL	
DATA:	09.2024	NUMER:	05	SKALA:	1:100
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 POZIOMY 3 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		