



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

LEGENDA

Punkt dystrybucyjny sieci strukturalnej; GPD–n – główny punkt dystrybucyjny budynku

Skrzynki telekomunikacyjne wyposażone

Gniazdo logiczne 1xRJ45 montowane na ścianie w puszkach elektrycznych z ramką.

Gniazdo RTV końcowe montowane na ścianie w puszkach elektrycznych

Słuchawka domofonowa – unifon.

Panel wejściowy klatkowy int. domofonowej.

UWAGI DOT. MONTAŻU – OKABLOWANIE NISKOPRĄDOWE

1. 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.

2. W przypadku przecięcia trasy linii teleinformatycznych z przewodami elektrycznymi, wolno to zrobić tylko pod kątem 90 stopni.

3. Nie wolno przekroczyć minimalnej wartości promienia gięcia przewodów.

4. 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

5. Nie wolno dopuścić do powstania pętli, skręcenia oraz do powstania uszkodzeń izolacji podczas układania kabla (spowoduje to obniżenie kategorii toru transmisji).

6. Należy unikać styku kabla z ostrymi krawędziami.

7. Do rozwijania szpuli z kablem należy zastosować podstawę do szpul.

8. Do zaciskania wiązek kabli zabronione jest używanie opasek plastikowych. Należy stosować opaski na rzepy.

9. 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.

10. 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.

11. Przed przystąpieniem do prac zapoznać się z opisem technicznym. Wszelkie niejasności przekazać Projektantowi do wiadomości Inwestora.

489.00

0.00

</