

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Przycisk dzwonekowy połączyć z domofonem przewodem 0M^Y2x1.

Przycisk dzwonekowy przy drzwiach Wykonawca przyjmuje wg projektu architektury wnętrz części wspólnej.

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nie zaznaczono inaczej:..

- włączniki ośw. $h=1,2m$
- wypust do kuchni elektr. "K" $h=0,6m$
- gniazdo w kuchni $h=1,2m$
- gniazdo do okapu "O" w kuchni $h=2,3m$
- gniazdo do zmywarki "Z" w kuchni $h=0,6m$
- gniazdo do lodówki "n" w kuchni $h=0,6m$
- gniazdo w łazience $h=1,2m$
- gniazdo w korytarzu $h=0,3m$
- gniazdo na tarasach i loggiach $h=0,3m$

Wysokość wypustów ściennych, jeżeli na rzucie nie zaznaczono inaczej:

- wypust oświetleniowy w łazience $h=2,3m$
- wypust do oświetlenia szafek "Oś" w kuchni $h=0,3m$ od sufitu

Oprawa oświetleniowa na balkonach montowana bezpośrednio pod stropem.

Instalacje teletechniczne w mieszkaniach prowadzić w podłodze w rurach ochronnych wg rys. "Zagospodarowanie skrzynki telekomunikacyjnej TSM". Rurowanie należy układać łagodnymi łukami, wchodzić do pomieszczeń przez otwory drzwiowe.

Z szachtu bezpośrednio do domofonu w mieszkaniu instalację wykonać przewodem UTP 4x2x0.5 w RKSgØ18.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazd RTV instalację wykonać przedwodem KHC21 lub równoważnym w RKS6022.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda RTV SAT instalację wykonać przewodem 2x KHC21 w osobnych rurkach RKSgØ22.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazd teleinformatycznych instalację wykonać przewodem UTP kat.5e 4x2x0,5 w RKSg022.

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nieznaczono inaczej:

- domofon $h=1,4m$
- gniazda RTV i RTV SAT $h=0,3m$
- gniazda teleinformatyczne T $h=0,3m$
- skrzynka telekomunikacyjna TSM $h=0,3m$ smód

Przewody teletętniczne można wciągać do peszli dopiero po wykonaniu wyłewek, posadzek i zamontowaniu puszek osprzętowych. Zbierania się wciągania przewodów teletętnicznych wraz z układaniem peszli.

Wszystkie rurki należy wciągnąć pilot ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min. 75kg.

<p>Typ 10A – DOTYCZY LOKAL NR:</p> <p>A: 79, 80, 90, 91, 101, 102, 112, 113, 123, 124, 134</p>
--

PRACOWNIA PROJEKTOWA AMR3D INWEST	PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. SMAGOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11	OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PAKIŃKOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADOZYMSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 ORBEP 4-10-06	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE W MIESZKANIACH I USŁUGACH	TEMAT: RZUT MIESZKANIA – TYP 10A	SKALA: 1:50	DATA: 04.2018
	NR RYS. 4.RAD.ETM.22						