

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Przycisk dzwonekowy połączyć z domofonem przewodem 0MY2x1.

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

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

- włącznik ośw. $h=1,2m$
- wypust do kuchni elektr. "K" $h=0,6m$
- gniazdo w kuchni $h=1,2m$
- gniazdo do okopu "O" w kuchni $h=2,5m$
- gniazdo do zmywarki "Z" w kuchni $h=0,6m$
- gniazdo do lodówki "L" w kuchni $h=0,6m$
- gniazdo w łazience $h=1,2m$
- gniazdo w łazience $h=0,5m$
- gniazdo na tarasach i loggiach $h=0,5m$

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 podłozie w rurach ochronnych wg rys. "Zagospodarowanie skrzyżki telekomunikacyjnej TSM". Rurowanie należy układać łagodnymi łukami, wchodzić do pomieszczeń przez otwory drzwiowe.

Z szacunku bezpośrednio do domofonu w mieszkaniu instalację wykonać przewodem UTP 4x2x0.5 w RKSg018.

przedewem KHC21 lub równoważnym w RKS6022.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda RTV przewodem 2x KHC21 w osobnych rurkach RKS6022.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda teleinformatycznych instalację wykonać przewodem UTP kat.5e 4x2x0,5 w RKSØ022.

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na zdjęcie nie zaznaczono inaczej:

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

Przewody teletechniczne można wciągnąć do peszli dopiero po wykonaniu wywek, posadzek i zamontowaniu puszek osprzętowych. Zabrónia się wciągania przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli. We wszystkie rurki należy wciągnąć płót ze sznurka polipropylenowego w wytrzymałości min. 75kg.

<p> TYP 5AL – DOTYCZY LOKALI NR: A: 82, 93, 104, 115, 126 </p>

PRACOWNIA PROJEKTOWA AMRBD INWEST	PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZEŚKA UPR. MAZ/0274/P/WOE/14	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ UPR. MAZ/0418/P/WOE/11	OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZWIANYM PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZIWIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE W MIESZKANIACH I USŁUGACH	TEMAT: RZUT MIESZKANIA – TYP 5AL	SKALA: 1:50	DATA: 04.2018
	NR RYS. 4.RAD.ETM.14						