

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.:

- wgcznik: $osw. n=1,2m$
- wpust do kuchni elektr. "x" $h=0,6m$
- gniazdo w kuchni $h=1,2m$
- gniazdo do okapu "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 tozience $h=1,2m$
- gniazdo w pokojach $h=0,5m$
- gniazdo na tarasach i loggjach $h=0,5m$

Wysokość wypustów ściennych, jeżeli na rzucie nie zaznaczono inaczej:

- wypust oświetleniowy w łazience $h=2,3m$
- wypust do oświetlenia szafek "Os" 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, wchodząc

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 przedmiotem KHC21 lub równoważnym w RKS6022.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda RTV SAT instalację wykonać przewodem 2x KHC21 w osobnych rurkach RKSGr22.

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

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie 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 wciągać do peszli dopiero po wykonaniu wyłewek, posadzek i zamontowaniu puszek osprzętowych. Zabrana się wciągania przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli.

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

<p> TYP 9 – DOTYCZY LOKALI NR: A: 84, 95, 106, 117, 128 </p>

PRACOWNIA PROJEKTOWA MMBUD 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 PODZIEMNY I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELEFONICZNE W MIESZKANIACH I USŁUGACH	TEMAT: RZUT MIESZKANIA – TYP 9	SKALA: 1:50	DATA: 04.2018
	NR RYS. 4.RAD.ETM.19						