

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Przycisk dzwonekowy połączyć z domofonem przewodem OMV2x1.

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

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nieznaczono inaczej:

- wtyczniki ośw. $h=1,2m$
- wypust do kuchni elektr. "K" $h=0,6m$
- gniazda 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 "L" w kuchni $h=0,6m$
- gniazda w łazience $h=1,2m$
- gniazda w pokojach $h=0,3m$
- gniazda na tarasach i loggiach $h=0,3m$

Wysokość wypustów ściennych, jeżeli na rzucie nieznaczono inaczej:

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

Oprowa 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 gniazda RTV instalację wykonać przewodem KHC21 lub równoważnym w RKSgø22.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda RTV SAT instalację wykonać przewodem 2x KHC21 w osobnych rurkach RKSgø22.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda teleinformatycznych instalację wykonać przewodem UTP kat.5e 4x2x0,5 w RKSgø22.

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 $h=0,3m$ spód.

Przewody teletechniczne można wciągać do peszli dopiero po wykonaniu wyłewek, posadażek i zamontowaniu puszek osprzętowych. Zabrania się wciągania przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli. We wszystkie rurki należy wciągnąć pilot ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min. 75kg.

TYP 10L – DOTYCZY LOKALU NR:

A: 1, 9, 17, 25, 30

PRACOWNIA PROJEKTOWA

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/
RADZIMIŃSKIEJ 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 10L

SKALA:

1:50

DATA:

04.2018

NR RYS.

4.RAD.ETM.23

