

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym..

Przycisk dzwonekowy połączyć z domofonem przewodem 0M<sup>Y</sup>2x1.

Przycisk dzwonekowy przy drzwiach Wykonawca przyjmuje wg

projektu architektury wnętrza części wspólnej.

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nieznaczono inaczej::

- włączniki ośw.  $h=1,2m$
- wypust do kuchni elekt. "K"  $h=0,6m$
- 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 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  $h=2,3m$

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

przedewem KHC21 lub równoważnym w RKSgØ22.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda RTV SAT instalację wykonać

przewodem 2x KHC21 w osobnych rurkach RKS6022.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazd teleinformatycznych instalacje

wykonać przewodem UTP kat.5e 4x2x0,5 w RKSgØ22..

Wysokość montażu osprzetu, 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 wywlek, posadzek i zamontowaniu puszek osprzętowych. Zbierania się wciągania przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli.

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

TYP 4A - DOTYCZY LOKALI NR:

B: 8, 17, 26, 35

PRACOWNIA PROJEKTOWA  	PROJEKTANT:  MGR INŻ. K. BRZESKA  UPR. MAZ/0274/PWOE/14	SPRAWDZAJĄCY:  MGR INŻ. A. SNAGOMICZ  UPR. MAZ/0418/PWOE/11	OBIEKT:  ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNĄ 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 TELETECHNICZNE W MIESZKANIACH I USŁUGACH	TEMAT:  RZUT MIESZKANIA – TYP 4A	SKALA: 1:50	DATA: 04.2018
	NR RYS. 4.RAD.ETM.11						