

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.  
Przebieg dzwonekowy połączyć z domofonem przewodem OMV2x1.  
Projekt architektury wnętrza części wspólnej.

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nie zaznaczono inaczej:

- włączniki 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 nie zaznaczono 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, wchodząc do pomieszczeń przez otwory drzwiowe.

Z szachtu bezpośrednio do domofonu w mieszkaniu instalację wykonać przewodem UTP 4x2x0,5 w RKSĞ018.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazd RTV instalację wykonać przewodem KHC21 lub równoważnym w RKSĞ022.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda RTV SAT instalację wykonać przewodem 2x KHC21 w osobnych rurkach RKSĞ022.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazd telefonacyjnych instalację wykonać przewodem UTP kat.5e 4x2x0,5 w RKSĞ022.

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nie zaznaczono inaczej:

- domofon h=1,4m
- gniazda RTV i RTV SAT h=0,3m
- gniazda telefonacyjnych 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. Zabezpieczyć się wciąganiem teletechnicznych wrzół z układowaniem peszli. We wszystkich rurki należy wciągnąć pilot ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min. 75kg.

