



UWAGI I OZNACZENIA:

- Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym. Przycisk dzwonkowy połączyć z domofonem przewodem 0Mv2x1. Przycisk dzwonkowy przy drzwiach Wykonawca przyjmuje wg projektu architektury wnętrz części wspólnej.
- Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nie zaznaczono inaczej:
- wtyczniki ośw. h=1,2m
  - wypust do kuchni elektr. "K" h=0,6m
  - gniazdo 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
- 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, 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 gniazd 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 gniazd teleinformatycznych instalację wykonać przewodem UTP kat.5e 4x2x0,5 w RKSgØ22.

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. Zabrano się wciąganiu przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli. We wszystkie rurki należy wciągnąć pilot ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min. 75kg.

TYP 13 – DOTYCZY LOKALI NR:		PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:		OBIEKT:		PROJEKT:		TEMAT:		SKALA:		DATA:	
A: 35, 38, 41, 44, 47, 50, 53, 56, 59, 62, 65, 68, 71, 74				MGR INŻ. K. BRZESKA		MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ		ZESPÓŁ MIESZKAÑO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RĄDZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06		WYKONAWCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE W MIESZKANIACH I USŁUGACH		RZUT MIESZKANIA – TYP 13		1:50		04.2018	
		INWEST															
																4.RAD.ETM.27	