

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Przycisk dzwonekowy połączyć z domofonem przewodem OMV2x1.

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

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nieznaczono 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
- gniazdo 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

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 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:

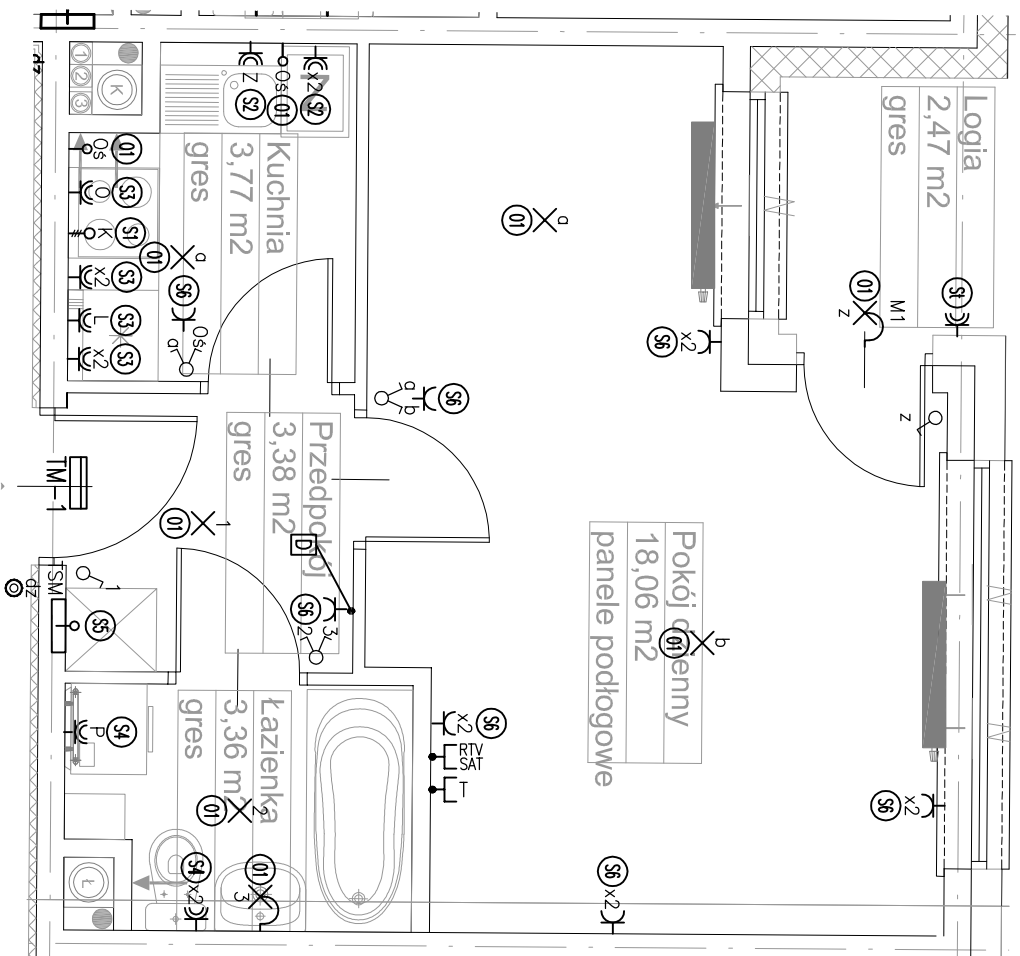
- domofon h=1,4m
- gniazda RTV i RTV SAT h=0,3m
- gniazda teleinformatyczne T h=0,3m
- skrzynka telekomunikacyjna TSM h=0,3m spód.


Przewody teletechniczne można wciągać do peszli dopiero po wykonaniu wyłewek, posadzek 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 18 – DOTYCZY LOKAL NR:

A: 5, 13, 21



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 PODZIEMNYM 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 18	SKALA: 1:50	DATA: 04.2018
	NR RYS. 4.RAD.ETM.34						