

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Przycisk 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"  $h=0,6m$
- 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  $h=0,6m$
- 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 nie zaznaczono inaczej:

- wypust oświetleniowy w łazience  $h=2,3m$
- wypust do oświetlenia szafek "Oś" 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 skrzyżki 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 skrzyżki telekomunikacyjnej TSM do gniazda RTV instalację wykonać przewodem KHC21 lub równoważnym w RKSgø22.

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

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

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nie zaznaczono inaczej:

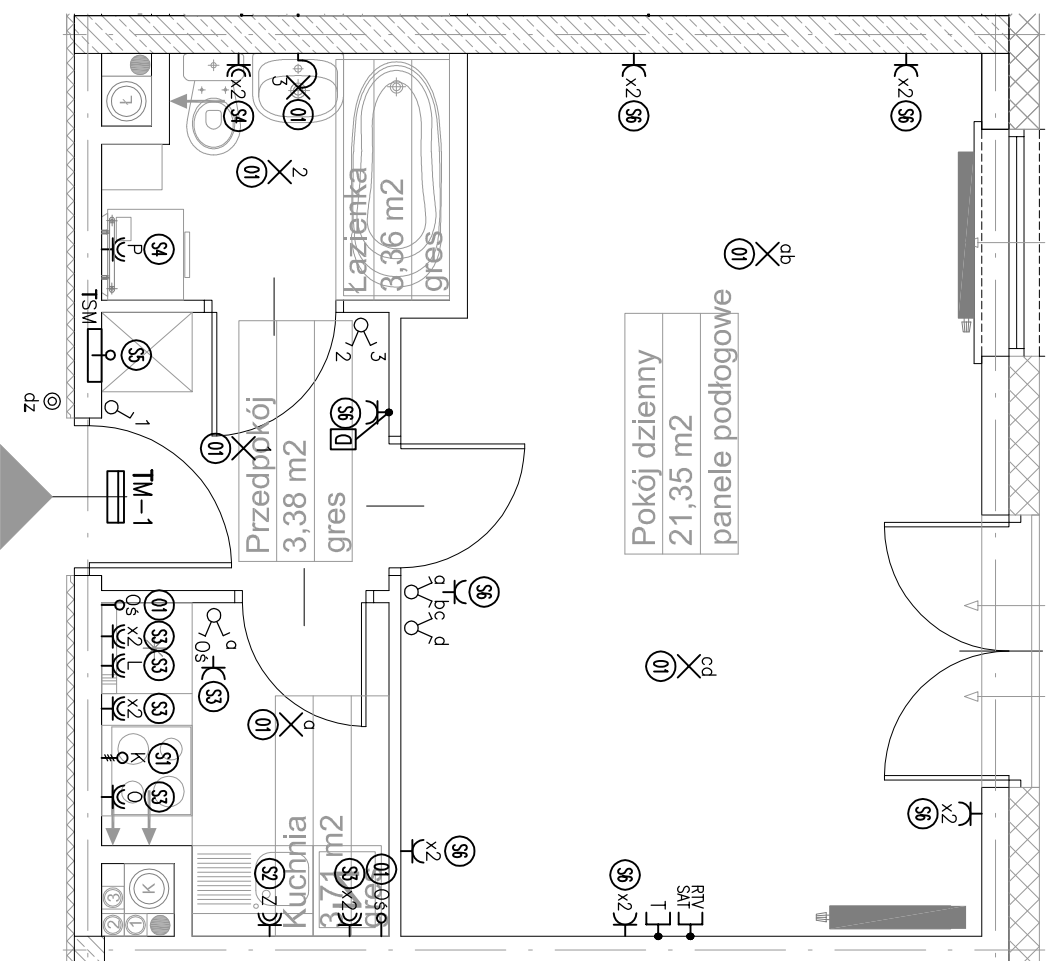
- domofon  $h=1,4m$
- gniazda RTV i RTV SAT  $h=0,3m$
- gniazda teleinformatyczne T  $h=0,3m$
- skrzyżka telekomunikacyjna TSM  $h=0,3m$  spód.


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

TYP 3A – DOTYCZY LOKALU NR:

A: 81, 92, 103, 114, 125

B: 9, 18, 27, 36, 46, 47, 56, 57, 67, 68, 78, 79



PRACOWNIA PROJEKTOWA	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	OBIEKT:	PROJEKT:	TEMAT:	SKALA:	DATA:
	MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14	MGR INŻ. A. SMAGOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11	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	WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE W MIESZKANIACH I USŁUGACH	RZUT MIESZKANIA – TYP 3A	1:50	04.2018
						NR RYS.	4.RAD.ETM.9