

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Przyisk dzwonkowy połączyć z domofonem przewodem OMV2x1.

Przebieg przewodów 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  $h=0,6m$
- 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 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.

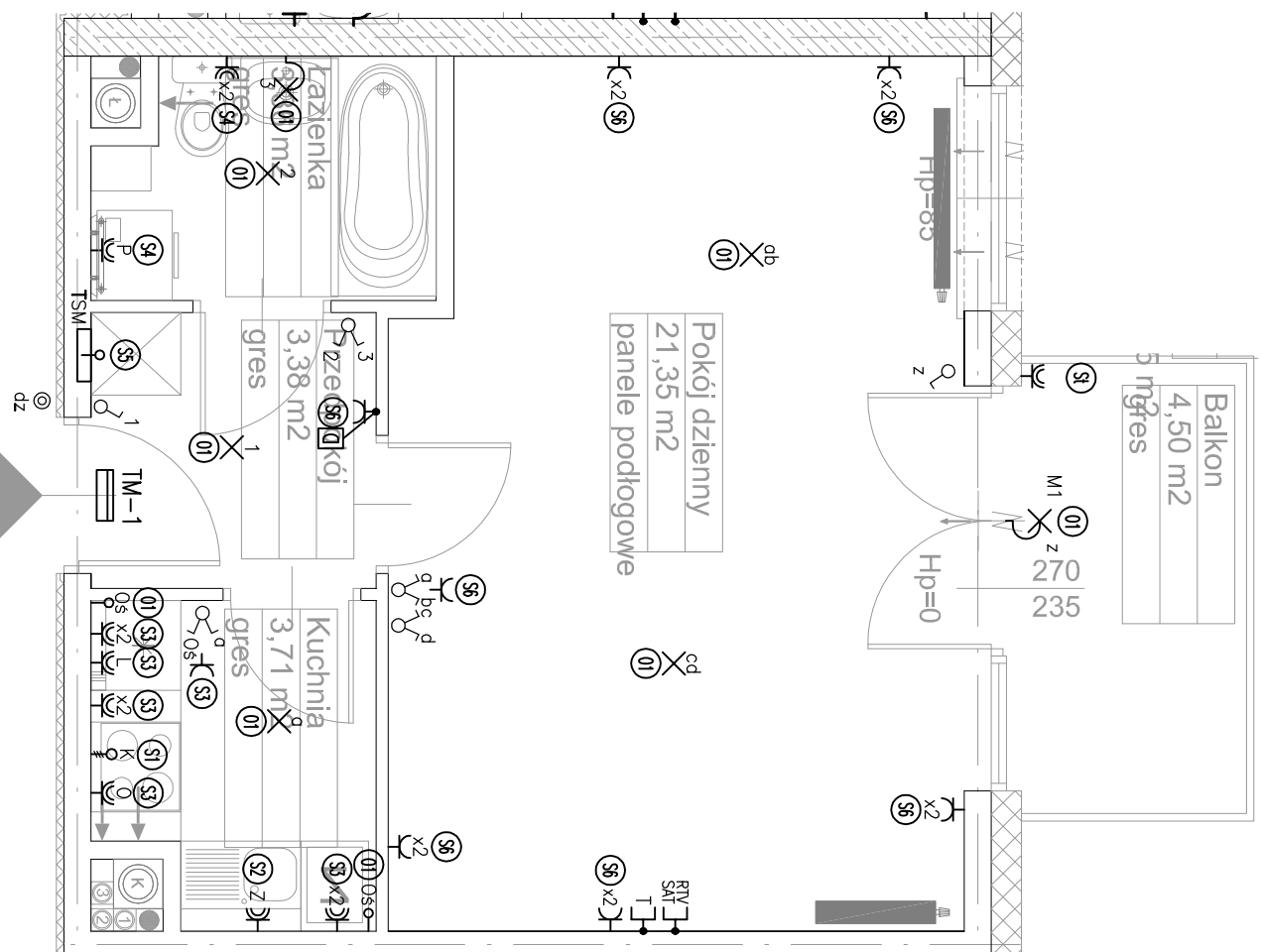
Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nieznaczono inaczej:

- 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 3 – DOTYCZY LOKALI NR:

B: 41, 51, 61, 72



PRACOWNIA PROJEKTOWA

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

OBIEKT:

PROJEKT:

TEMAT:

SKALA:

DATA:

MGR INŻ. K. BRZESKA

MGR INŻ. A. SMAGOWICZ

PODZIEMNY I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI  
NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/  
RADZIWIŃSKIEJ 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 3

1:50

04.2018

UPR. MAZ/0274/PWOE/14

UPR. MAZ/0418/PWOE/11

NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06

W MIESZKANIACH I USŁUGACH

RZUT MIESZKANIA – TYP 3

NR RYS.

4.RAD.ETM.7

