

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.  
Przyisk dzwonkowy połączyć z domofonem przewodem OMV2x1.  
Projekt architektury wnętrza 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

Oprowa oświetleniowa na balkonach montowana bezpośrednio pod stropem.

Instalacje teletechniczne w mieszkaniach prowadzić w podłodze w rurach ochronnych wg rys. "Zagospodarowanie skrzyżniki 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 skrzyżniki telekomunikacyjnej TSM do gniazda RTV instalację wykonać przewodem KHC21 lub równoważnym w RKSgø22.

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

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

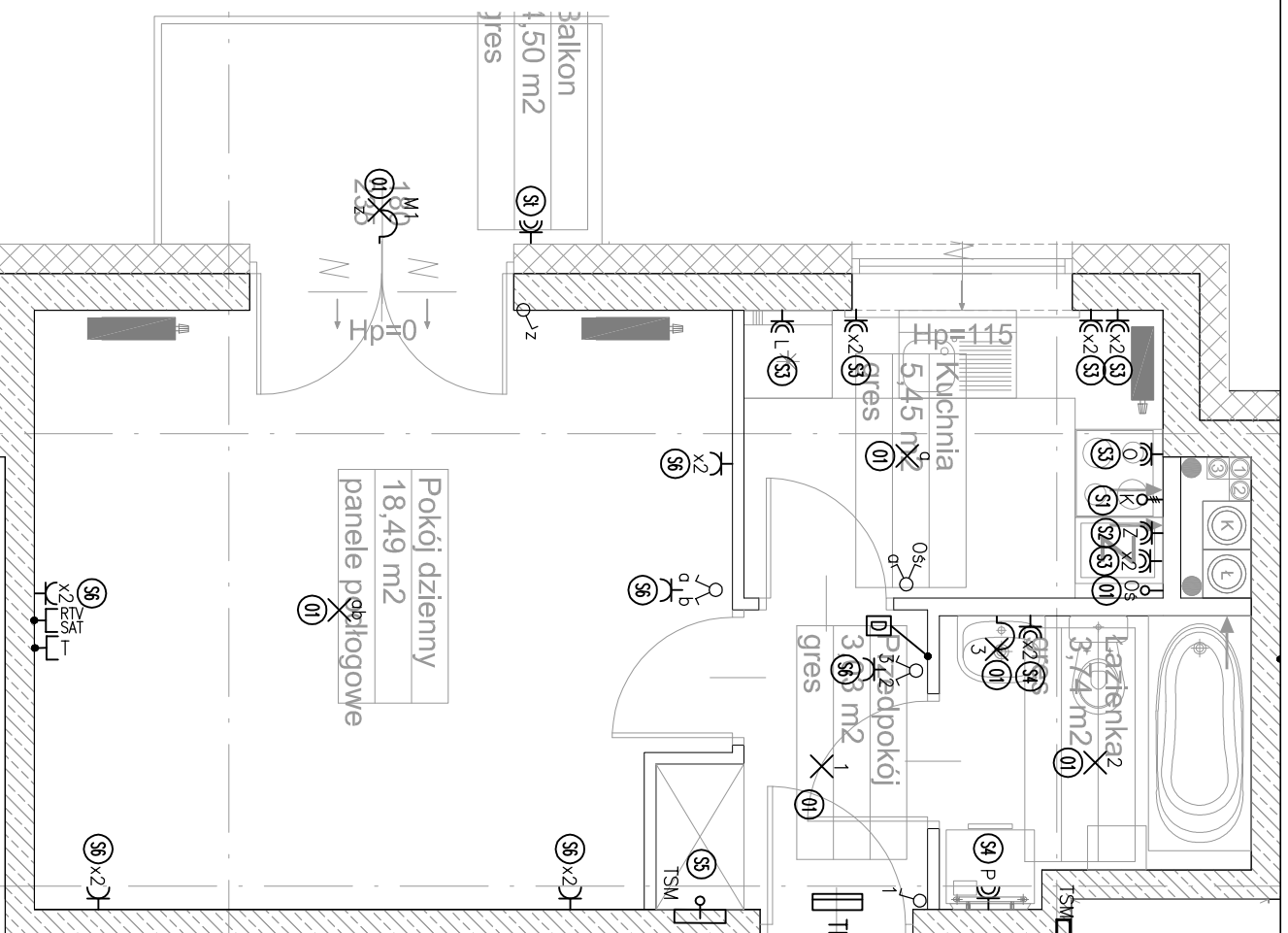
Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nieznaczono inaczej:

- domofon  $h=1,4m$
- gniazda RTV i RTV SAT  $h=0,3m$
- gniazda teleformatyczne T  $h=0,3m$
- skrzyżnica 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 wszystkich rurki należy wciągnąć pilot ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min. 75kg.

TYP 15 – DOTYCZY LOKALI NR:

A: 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54



PRACOWNIA PROJEKTOWA	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	OBIEKT:	PROJEKT:	TEMAT:	SKALA:	DATA:
MGR INŻ. K. BRZESKA	MGR INŻ. A. SMAGOWICZ		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	WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE W MIESZKANIACH I USŁUGACH	RZUT MIESZKANIA – TYP 15	1:50	04.2018
INWEST	UPR. MAZ/0274/PWDE/14	UPR. MAZ/0418/PWDE/11				NR RYS.	4.RAD.ETM.31