

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.
Przebieg dzwonekowy połączyć z domofonem przewodem OMV2x1.
Przebieg 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
- gniazda do okapu "O" w kuchni h=2,3m
- gniazda do zmywarki "Z" w kuchni h=0,6m
- gniazda 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

Opłata 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 zgodnymi łukami, wchodząc do pomieszczeń przez otwory drzwiowe.

Z szachtu bezpośrednio do domofonu w mieszkaniu instalację wykonać przewodem UTP 4x2x0,5 w RKS6018.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda RTV instalację wykonać przewodem KHC21 lub równoważnym w RKS6022.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda RTV SAT instalację wykonać przewodem 2x KHC21 w osobnych rurkach RKS6022.

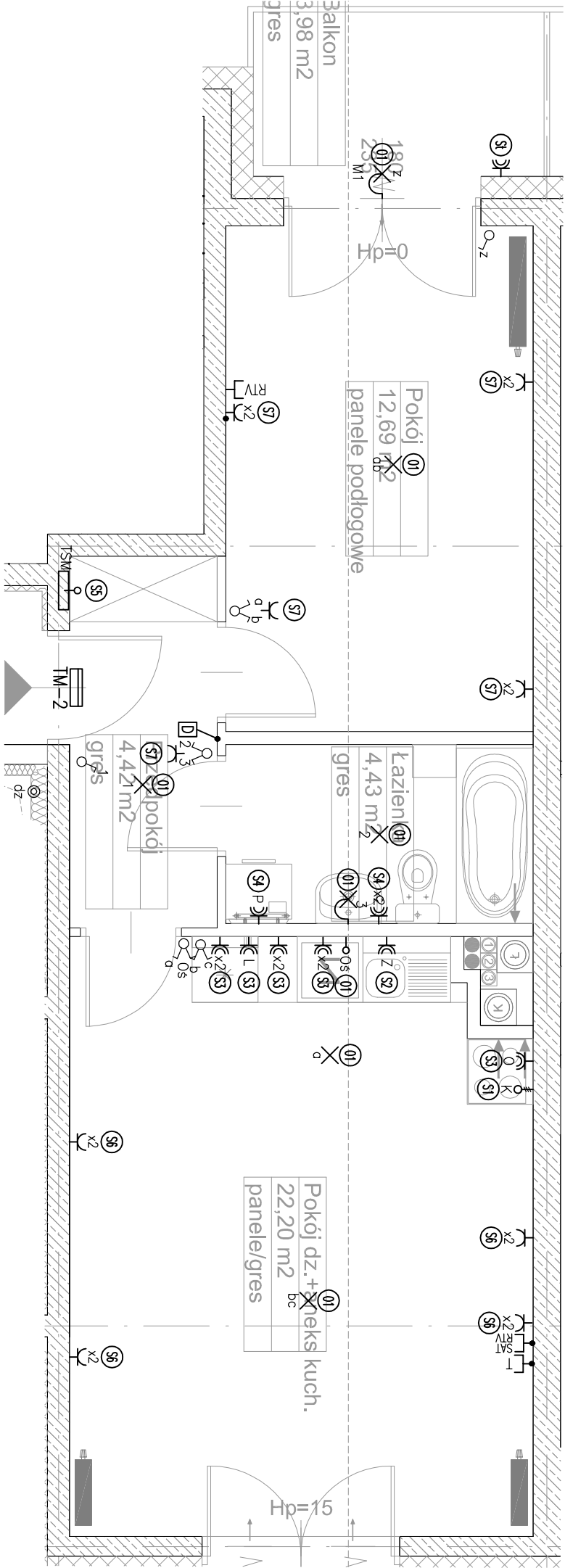
Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda telefonizacyjnych instalację wykonać przewodem UTP kat.5e 4x2x0,5 w RKS6022.

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nieznaczono inaczej:


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

Przewody teletechniczne można wciągać do peszli dopiero po wykonaniu wyłewek, posadek i zamontowaniu puszek osprzętowych. Zabrano się wciągania przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli.

We wszystkie rurki należy wciągnąć pilot ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min. 75kg.



TYP 13L – DOTYCZY LOKALU NR:
A: 58, 61, 64, 67, 70, 73, 76

PRACOWNIA PROJEKTOWA 	PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. SMAGOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11	OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKAŁNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYŃSKIEJ 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 13L	SKALA: 1:50	DATA: 04.2018
NR RYS. 4.RAD.ETM.28							