

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalację należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Przebieg dzwonekowy połączyć z domofonem przewodem 0,5x2x1.

Przebieg architektury wnętrza Wykonawca przyjmuje wg

projektu 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
- 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 nie zaznaczono 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 skrzynki teletechnicznej 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 RKSgØ18.

Od skrzynki teletechnicznej TSM do gniazda RTV instalację wykonać

przewodem KHC21 lub równoważnym w RKSgØ22.

Od skrzynki teletechnicznej TSM do gniazda RTV SAT instalację wykonać

przewodem 2x KHC21 w osobnych rurkach RKSgØ22.

Od skrzynki teletechnicznej TSM do gniazda teleinformatycznych instalację

wykonać przewodem UTP kat.5e 4x2x0,5 w RKSgØ22.

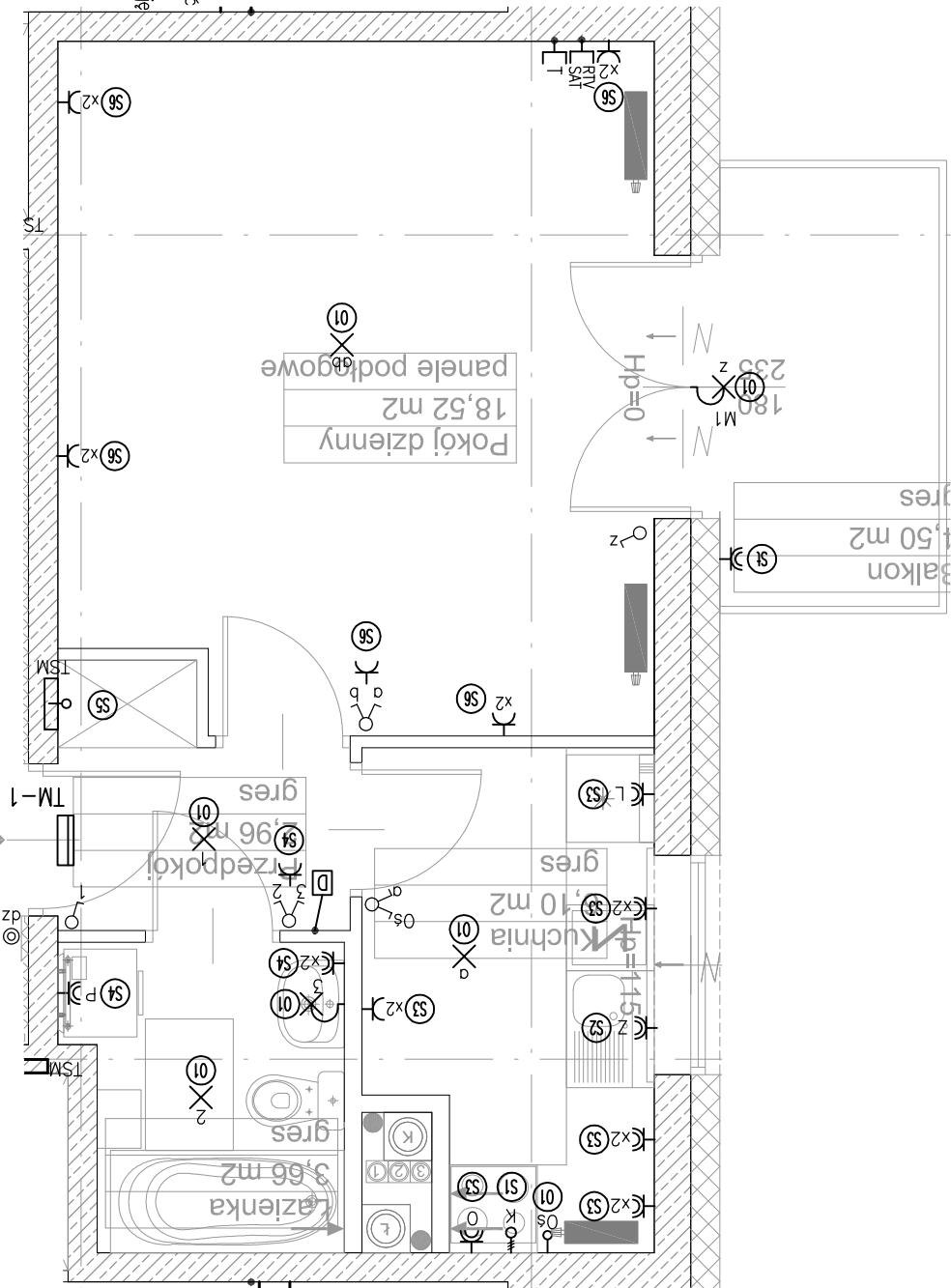
Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nie zaznaczono inaczej:

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

Przewody teletechniczne można wciągać do peszli dopiero po wykonaniu wyewek, 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 14 – DOTYCZY LOKALI NR:

A: 57, 60, 63, 66, 69, 72, 75



PRACOWNIA PROJEKTOWA

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

OBIEKT:

PROJEKT:

TEMAT:

SKALA:

DATA:

MGR INŻ. K. BRZEŚKA

MGR INŻ. A. SMAGOWICZ

ZESPÓŁ MIESZKAŁNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RĄDZIMSKIEJ 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 14

1:50

04.2018

UPR. MAZ/0274/PWOE/14

UPR. MAZ/0418/PWOE/11

RAZDZIAŁY 4-10-06

W MIESZKANIACH I USŁUGACH

RZUT MIESZKANIA – TYP 14

NR RYS.

4.RAD.ETM.30

