

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.
Przebieg dzwonekowy półgęzyc z domofonem przewodem 0Mx2x1.
Projekt architektury wnętrza części wspólnej.

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nie zaznaczono inaczej:

- wyciągniki 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 "Os" w kuchni h=0,3m od sufitu

Oprowadzenie światła na balkonach montowane bezpośrednio pod stropem.

Instalacje teletechniczne w mieszkaniach prowadzić w podłodze w rurociągach ochronnych wg rys. "Zagospodarowanie skrzynki telekomunikacyjnej TSM".
Rurowanie należy układać zgodnymi łukami, wchodzić do pomieszczeń przez otwory drzwiowe.

Z szachtu bezpośrednio do domofonu w mieszkaniu instalację wykonać przewodem UTP 4x2x0,5 w RKSg018.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda RTV instalację wykonać przewodem KHC21 lub równoważnym w RKSg022.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda RTV SAT instalację wykonać przewodem 2x KHC21 w osobnych rurkach RKSg022.

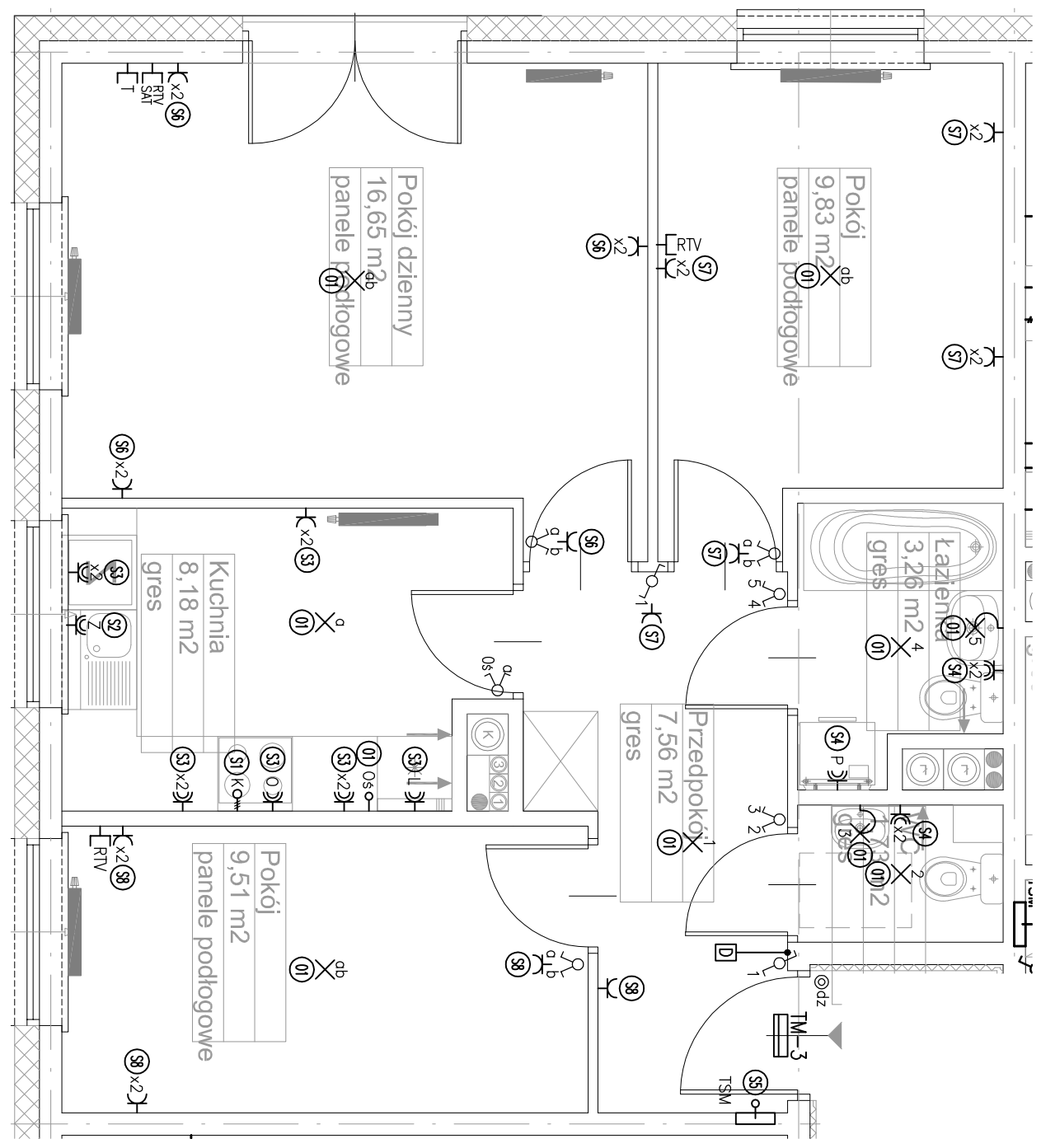
Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda telefonicznych instalację wykonać przewodem UTP kat.5e 4x2x0,5 w RKSg022.

Wysokość montażu osprzętu, jeżeli na rzucie nie zaznaczono inaczej:

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

Przewody teletechniczne można wyciągać do peszli dopiero po wykonaniu wywek, posadzek i zamontowaniu puszek osprzętowych. Zabrania się wyciągania przewodów teletechnicznych wraz z układowaniem peszli. We wszystkie rurki należy wyciągnąć pilot ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min. 75kg.

TYP 6 – DOTYCZY LOKALI NR:
B: 44, 54, 65, 76



| | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|-------------------------|---------|--------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | PROJEKTANT: | SPRAWDZAJĄCY: | OBIEKT: | PROJEKT: | TEMAT: | SKALA: | DATA: |
| | MGR INŻ. K. BRZEŚKA | MGR INŻ. A. SMAGOWICZ | ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAZEM | WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE W MIESZKANIACH I USŁUGACH | RZUT MIESZKANIA – TYP 6 | 1:50 | 04.2018 |
| | UPR. MAZ/0274/PWOE/14 | UPR. MAZ/0418/PWOE/11 | NAZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI RAZDZIAŁOWYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06 | | | NR RYS. | 4.RAD.ETM.16 |