

UWAGI I OZNACZENIA:

Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.  
Przyisk dzwonekowy połączyć z domofonem przewodem OM7x1.  
Przyisk dzwonekowy przy drzwiach Wykonawca przyjmuje wg projektu architektury wnętrz 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 telekomunikacyjnej TSM".

Rurowanie należy układać tygodniymi tukami, wchodząc

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.

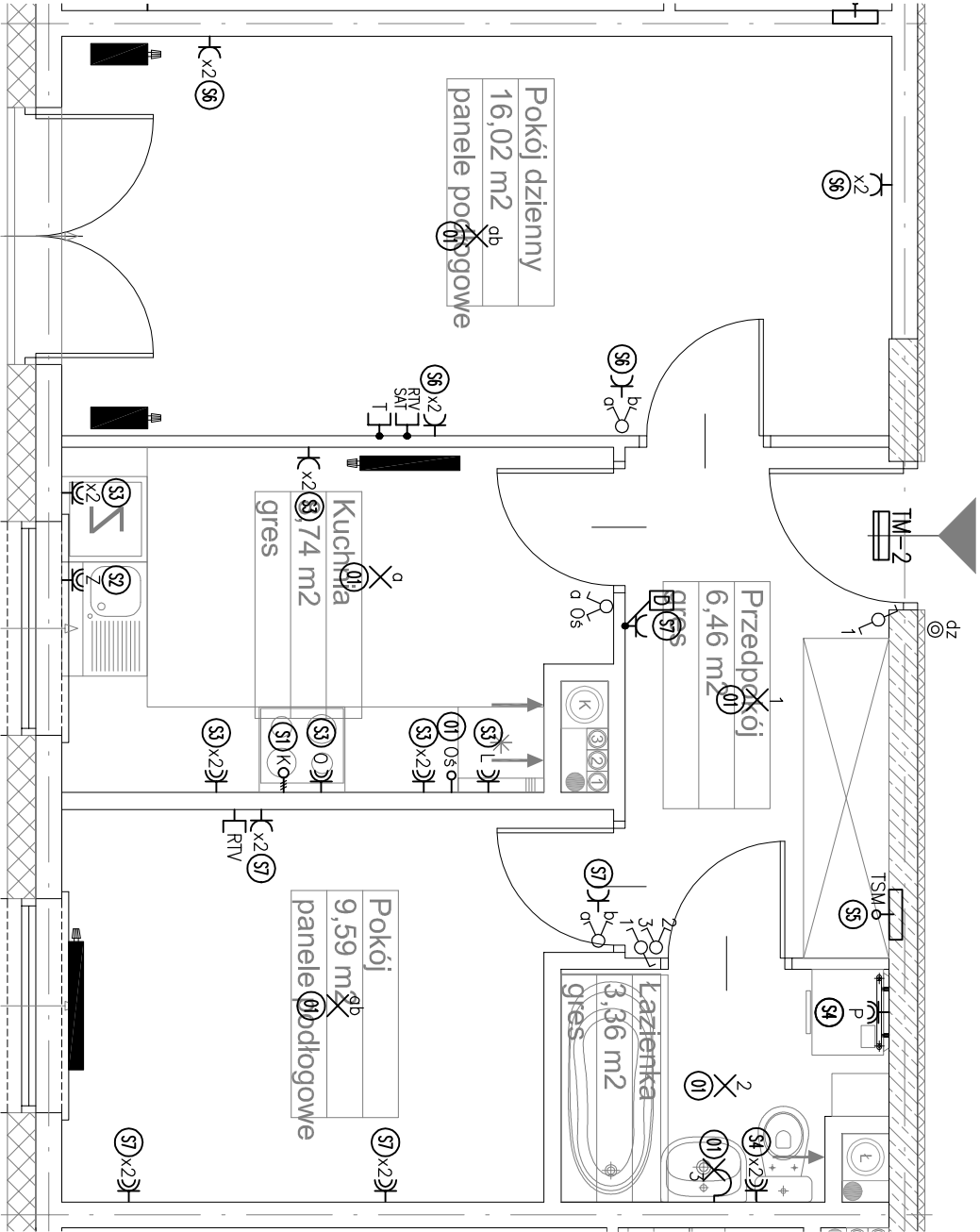
Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda RTV SAT instalację wykonać przewodem 2x KHC21 w osobnych rurkach RKSg022.

Od skrzynki telekomunikacyjnej TSM do gniazda teleinformatycznych 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 teleinformatyczne T h=0,3m
- skrzynka telekomunikacyjna TSM h=0,3m spód.

Przewody teletechniczne można wciągać do peszi dopiero po wykonaniu wywek, posadzek i zamontowaniu puszek osprzętowych. Zabrania się wciągania przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszi. We wszystkie rurki należy wciągnąć pilot ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min. 75kg.



TYP 5A – DOTYCZY LOKALI NR:
B: 45, 55, 66, 77

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div></div>	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	OBIEKT:	PROJEKT:	TEMAT:	SKALA:	DATA:
	MGR INŻ. K. BRZESKA  UPR. MAZ/0274/PWOE/14	MGR INŻ. A. SMAGOWICZ  UPR. MAZ/0418/PWOE/11	ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAZEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYMIŃSKIEJ 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 5A	1:50	04.2018
						NR RYS.	4.RAD.ETM.13