



UWAGI:

Pomiędzy lokalem a szachtem instalacje wykonać:

- RTV SAT+NAZIEMNA przewodem 2xKH23 w rurze RKSg028
- RTV KABLOWA przewodem TRISET 113/RG6 w rurze RKSg022
- DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKSg018
- TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LSOH w rurze RKSg022
- TELEINFORMATYCZNA światłowodów dwuwłóknowy jednomodowy 2x 9/125um G.657A w rurze RKSg022

Przewody teletechniczne można wciągnąć do rurek, peszli dopiero po wykonaniu wylwek, posadzdek i zamontowaniu puszek osprzętowych.

Zdobrnie się wciągania przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli.

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA 	PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. SMAGOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11	OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	PROJEKT: WYKONAWCY INSTALACJE TELETECHNICZNE	TEMAT: RZUT KLATKI SCHODOWEJ B PIĘTRO 4 BUDYNEK A	SKALA:	DATA:
						1:50 NR RYS.	04.2018 4.RAD.T.15