



**UWAGI:**

Pomiędzy lokalem a szachtem instalacje wykonać:

- RTV SAT+NAZIEMNA przewodem 2xKH23 w rurze RKSgø28
- RTV KABLOWA przewodem TRISET 113/RG6 w rurze RKSgø22
- DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKSgø18
- TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LSOH w rurze RKSgø22
- TELEINFORMATYCZNA światłowód dwuwłóknowy jednomodowy 2U 9/125um G.657A w rurze RKSgø22

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

Zdobranie 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:		SPRAWDZAJĄCY:		OBIEKT:		PROJEKT:		TEMAT:		SKALA:		DATA:	
		MGR INŻ. K. BRZESKA		MGR INŻ. A. SMAGOWICZ		ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZWIANYM PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 I 120/1 OBRĘB 4-10-06		WYKONAWCZY INSTALACJE TELETECHNICZNE		RZUT KLATKI SCHODOWEJ B PIĘTRO 5 BUDYNEK A		1:50		04.2018	
		UPR. MAZ/0274/PWOE/14		UPR. MAZ/0418/PWOE/11								NR RYS. 4.RAD.T.16			