



**UWAGI:**

Pomiędzy lokalem a szachtem instalację 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 światłowodów dwuwłóknowy jednomodowy 2x 9/125um G.657A w rurze RKSgØ22

Przewody teletechniczne można wciągnąć do rurek, peszli dopiero po wykonaniu wylewek, 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. SMAĞOWICZ		ZESPÓŁ MIESZALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNymi PRZY UL. HANDLOWEJ/ RĄDZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06		WYKONAWCY		INSTALACJE TELETECHNICZNE		RZUT KLATKI SCHODOWEJ C PIĘTRO 3 BUDYNEK A		1:50	04.2018
UPR. MAZ/0274/PWOE/14		UPR. MAZ/0418/PWOE/11										NR RYS.	4.RAD.T.22