



UWAGI:

Pomiędzy lokalem a szachtem instalacje wykonać:

- RTV SAT+NAZIEMNA przewodem 2xKH23 w rurze RKSgØ28
- RTV KABLOWA przewodem TRISSET 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 wylwek, posadzek 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:	
 INWEST		MGR INŻ. K. BRZESKA		MGR INŻ. A. SMAGOMCZ		ZESPÓŁ MIESZKAŁO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYM PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYMSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06		WYKONAWCY INSTALACJE TELETECHNICZNE		RZUT KŁATKI SCHODOWEJ C PIĘTRO 2 BUDYNEK A		1:50		04.2018	
												NR P.Y.S.		4.RAD.T.21	
		UPR. MAZ/0274/PWOE/14		UPR. MAZ/0418/PWOE/11											