

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 2U 9/125um G.657A w rurze RKSgØ22

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

Zabrano 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. SMAĞOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11	OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE TELETECHNICZNE	TEMAT: RZUT KLATKI SCHODOWEJ C PIĘTRO 6 BUDYNEK A		SKALA: 1:50		DATA: 04.2018
						NR RYS. 4.RAD.T.25				