



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 światłowod 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 UPR. MAZ/0274/PWOE/14	MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11	ZESPÓŁ MIESZKAŁNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RAZDYMINSKIEJ W WARSZAWIE DZIAKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	WYKONAWCZY INSTALACJE TELETECHNICZNE	RZUT KLATKI SCHODOWEJ B PIĘTRO 6 BUDYNEK A	1:50 NR RYS.	04.2018 4.RAD.T.17