



UWAGI:

Pomiędzy lokalem a szachtem instalacje wykonać:

- RTV SAT+NAZIEMNA przewodem 2xKH23 w rurze RKSg028
- RTV KABLOWA przewodem TRSET 113/RG6 w rurze RKSg022
- DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKSg018
- TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LSOH w rurze RKSg022
- TELEINFORMATYCZNA światłowodów dwuwłóknowy jednomodowy 2U 9/125um G.657A w rurze RKSg022

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

Zabroniono 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:
						1:50	04.2018
	MGR INŻ. K. BRZEŚKA	MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ	ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEWNICY PRZY UL. HANDLOWEJ/ RĄDZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	INSTALACJE TELETECHNICZNE	RZUT KLATKI SCHODOWEJ C PIĘTRO 1 BUDYNEK A	NR RYS.	
						4.RAD.T.20	