



**UWAGI:**

Pomiędzy lokalem a szachtem instalację wykonać:

- RTV SAT+NAZIEMNA przewodem 2xKH23 w rurze RKSgø28
- RTV KABLOWA przewodem TRISET 113/R66 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 wylęwek, posadzek 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:	SPRAWDZAJĄCY:	OBIEKT:	PROJEKT:	TEMAT:	SKALA:	DATA:
						1:50	04.2018
	MGR INŻ. K. BRZESKA	MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ	ZESPÓŁ MIESZKAŁO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNymi PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADOZYMSKIEJ W WARSZAWIE DZIAKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	WYKONAWCZY INSTALACJE TELETECHNICZNE	RZUT KLATKI SCHODOWEJ B PARTER BUDYNEK A	NR RYS.	
	UPR. MAZ/0214/PWOE/14	UPR. MAZ/0418/PWOE/11				4.RAD.T.11	