



6x TRISET 113/RG6 – RTV Kablowa
1x UTP 4x2x0,5 – domofon
2x TFC 100 – Inst. RTV SAT i TV Noziennej
12x KH23 – Inst. RTV SAT i TV Noziennej
1x HLGS 3x1,5 – Sterowanie siłownikami z cent. oddym.
1x HTKSH PH90 2x2x0,8 – monitorowanie klapy do SSP
2x HTKSH PH90 1x2x0,8 – z cent. oddym. do SSP
12x UTP5e LSOH 4x2x0,5 – inst. teleinformatyczna
6x 2U 9/125um G.657A – inst. teleinformatyczna

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 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.
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	MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ	ZESPÓŁ MIESZKAŃNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RĄDZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	WYKONAWCY INSTALACJE TELETECHNICZNE	RZUT KLATKI SCHODOWEJ C PIĘTRO 5 BUDYNEK A	1:50	04.2018
	UPR. MAZ/0274/PWOE/14	UPR. MAZ/0418/PWOE/11				NR RYS.	4.RAD.T.24