



Pokój dz. + aneks kuch.
1x UTP 4x2x0,5 – do salonu
9x KH111 – inst. RTV kablowa
12x TRISET 113/RG6 – RTV kablowa
1x HLGS 3x1,5 – sterowanie siłownikami z cent. oddym.
1x HTKSH PH90 2x2x0,8 – monitorowanie kłopy do SSP
2x HTKSH PH90 1x2x0,8 – z cent. oddym. do SSP
24x UTP5e LSOH 4x2x0,5 – inst. teleinformatyczna
12x 2U 9/125um G.657A – inst. teleinformatyczna

Pokój dz. + aneks kuch.
1x UTP 4x2x0,5 – do salonu
9x KH111 – inst. RTV kablowa
12x TRISET 113/RG6 – RTV kablowa
1x HLGS 3x1,5 – sterowanie siłownikami z cent. oddym.
1x HTKSH PH90 2x2x0,8 – monitorowanie kłopy do SSP
2x HTKSH PH90 1x2x0,8 – z cent. oddym. do SSP
24x UTP5e LSOH 4x2x0,5 – inst. teleinformatyczna
12x 2U 9/125um G.657A – inst. teleinformatyczna

Klatka schodowa
+8,65
14,18 m2
gres

Szacht B
YnTKSY1x2x0,8 – do czujki dymu
HTKSH PH90 3x2x0,8 inst. oddymiania
przyciski RPO
9 x 16,67
28

9 x 16,67
28

Komunikacja
12,43 m2
gres

Lokal nr A.42
4,42 m2
gres
YnTKSY1x2x0,8 – do czujki dymu
HTKSH PH90 3x2x0,8 inst. oddymiania – przyciski RPO

UWAGI:

Pomiędzy lokalem a szachtem instalację wykonać:
– RTV SAT+NAZIEMNA przewodem 2xKH23 w rurze RKSg028
– RTV KABLONA przewodem TRISET 113/RG6 w rurze RKSg022
– DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKSg018
– TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LSOH w rurze RKSg022
2U 9/125um G.657A w rurze RKSg022
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 NAZEWANYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	PROJEKT: WYKONAWCY INSTALACJE TELETECHNICZNE	TEMAT: RZUT KLATKI SCHODOWEJ B PIĘTRO 3 BUDYNEK A	SKALA: 1:50	DATA: 04.2018
						NR RYS. 4.RAD.T.14	