



UWAGI:

Pomędzy lokalem a szachtami instalacje wykonuje:

- RTV SAT+NAZIENNA przewodem 2x4x2,5 w rurze RKSg028
- RTV KABLOWA przewodem TRSET 113/R65 w rurze RKSg022
- DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKSg018
- TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LS0H w rurze RKSg022
- TELEINFORMATYCZNA światłowodów dwukierunkowy jednomodowy 2x 9/125um G.657A w rurze RKSg022

Przewody teletechniczne można wciągnąć do rurek, jeśli dopiero po wykonaniu wyłówek, posadzek i zamontowaniu listezek oszczędzających.

Zobowiązuje się wciągnąć przewody teletechniczne wraz z układaniem rurki, we wszystkich rurki należy wciągnąć dwa piony ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min.75kg.

A		04.2018		Rysunek wyjściowy	
Nazwa projektu					
ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA					
PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYWIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIELNICA TARGÓWEK DZIAŁKI NR EW. 117/21, 120/1 OBRĘB 4-10-06 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK					
INWESTOR Towarzystwo Budowlane Społeczne Warszawa Północ Sp. z o.o. 01-421 Warszawa, ul. Polczyńskiego 30					
JEDYNOSTA PROJEKTOWA MARBUD-INWEST Projektowanie i realizacja inwestycji B. Śludziński, w. Kosiński 03-310 Warszawa ul. Śnieżewska 14 lok. 208 e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl					
PROJEKTANT		mgr inż. Katarzyna BRZESKA upr.nr: MAZ/0274/PWOE/14		PODSZ K/15	
SPRAWOZDAWCY		mgr inż. Adam ŚWĄGOWICZ upr.nr: MAZ/0418/PWOE/11		PODSZ	
OPRACOWUJĄCY		mgr inż. Michał WIECZOREK			
		inż. Robert KWAŚNIK			
		Bogumił BŁASZCZYK			
		Konrad MOLIŚ			
Nazwa projektu					
RZUT KLATKI SCHODOWEJ E PIĘTRO 4 BUDYNEK B					
BUDOWA		DATA		SKALA	
INSTALACJE TELETECHNICZNE		04.2018		1:50	
Faza		Faza projektu		REWIZJA	
PROJEKT WYKONAWCZY		4.RAD		A	