



**UWAGI:**

Pomiędzy lokalem a szachtami instalacje wykonac:

- RTV SAT+NAZIENNA przewodem 2x4x2,5 w rurze RKS6028
- RTV KABLOWA przewodem TRISET 113/R65 w rurze RKS6022
- DOMOFONOWA przewodem UTP5e 4x2x0,5 w rurze RKS6018
- TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP 5e 4x2x0,5 LS0H w rurze RKS6022
- TELEINFORMATYCZNA światłowodów dwuwłóknowy jednonodowy 2x 9/125um 6.657A w rurze RKS6022

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

Zabronić się wciąganiu przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli. We wszystkie rury należy wciągnąć dwa piony ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min.75kg.

A		04.2018		Rysunek wyjściowy	
INWESTOR					
ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM, PODZIEMIAMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIELNICA TARGÓWEK DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK					
INWESTOR					
Towarzystwo Budowlnicza Społeczne					
Warszawa Północ Sp. z o.o.					
01-427 1 Warszawa, ul. Polczyńskiego 30					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
MARBUD-INWEST					
Projektowanie i realizacja inwestycji					
B. Śludski, w Koszowie 5-1					
03-310 Warszawa ul. Śniadek 14 lok. 208					
e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl					
PROJEKTANT		mgr inż. Katarzyna BRZESKA upr.nr: MAZ/0274/PWOE/14		PODSZCZYT	
SPRAWOZDAWCY		mgr inż. Adam ŚWĄGOWICZ upr.nr: MAZ/0418/PWOE/11		PODSZCZYT	
OPRACOWANIE		mgr inż. Michał WIECZOREK		PODSZCZYT	
		mgr inż. Robert KWAŚNIK		PODSZCZYT	
		Bogumi BŁASZCZYK		PODSZCZYT	
		Konrad MOŁIS		PODSZCZYT	
INWESTOR					
RZUT KLATKI SCHODOWEJ F					
PIĘTRO 5					
BUDYNEK B					
BUDOWA		DATA		SKALA	
INSTALACJE TELETECHNICZNE		04.2018		1:50	
Faza		tytuł projektu		RENOWA	
PROJEKT WYKONAWCZY		4RAD		A	