



UWAGI:

Pomędy lokalem o szacht instalacji wykonac:

- RTV SAT+Łazienka przewodem 2xKH23 w rurze RKS978
- RTV Łazienka przewodem TRSET 113/R66 w rurze RKS978
- DOKŁADNA przewodem UTP-se 4x2x0,5 w rurze RKS978
- TELEFONICZNA przewodem 2xUTP-se 4x2x0,5 UOH w rurze RKS972
- TELEFONICZNA światłowodów dwukolorowy jednorodowy
- 2x 9/125um G.657A w rurze RKS972

Przewody teletechniczne można wyciągnąć do rurek, peszi dopiero po wykonaniu wywek, posadzek i zmontowaniu pisztek osprzętów.

Zabrano się wciąganiu przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszi.

We wszystkie rury należy wciągnać dwa piony ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min.75kg.

A		04.2018		Rysunek wyjściowy	
ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM, PODZIEMIAMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PRZY UL. HANDLOWE/RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIELNICA TARGÓWEK DZIAŁKI NR EW. 117/21 I 120/1 OBRĘB 4-10-06 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK					
INWESTOR Towarzystwo Budowlanciwa Spółecznege Warszawa Północ Sp. z o.o. 01-471 Warszawa, ul. Polczyńskiego 30					
ZAMÓWIENIE MARBUD-INWEST Projektowanie i realizacja inwestycji B. Słucki, w Koszowie Sp. z o.o. 03-310 Warszawa ul. Sienkowska 14 lok. 208 e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl					
PROJEKTANT mgr inż. Katarzyna BRZESKA upr.nr: MAZ0274/PWOE/14		PODS K/15			
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Adam ŚWĄGOWICZ upr.nr: MAZ0418/PWOE/11		PODS K/15			
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Michał WIECZOREK inż. Robert KWAŚNICK Bogumił BŁASZCZYK Konrad MOLIŚ		PODS K/15			
ZAMÓWIENIE RZUT KLATKI SCHODOWEJ A PIĘTRO 5 BUDYNEK A					
BRANŻA INSTALACJE TELETECHNICZNE		DATA 04.2018		SKALA 1:50	
PROJEKT WYKONAWCZY 4-RAD		NUMER RYSUNKU T.10		REDAKTA A	