


UWAGI:

- Pomieszczenia o szachtach instalacje wykonać:
- RTV SAT-NAZIEMNA przewodem 2xH123 w rurze RKS978
- RTV KABLOWA przewodem TRSET 113/R66 w rurze RKS922
- DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKS918
- TELEFONICZNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LSOH w rurze RKS922
- TELEFONICZNA światłowodów dwukolorowy jednonodowy 2x 9/125um G.657A w rurze RKS922
- Przewody teletechniczne można wyciągnąć do rurek, peszli dopiero po wykonaniu wywek, posadzek i zmontowaniu piszpek osprzętów.
- Zobrono się wyciągnąć 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	
ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM, PODZIEMIAMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ 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 Budowlnictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o. 01-471 Warszawa, ul. Polczyńskiego 30					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MARBUD-INWEST Projektowanie i realizacja inwestycji B. Sładecki, W. Kosiński Sp. z o.o. 03-310 Warszawa ul. Sienkiewska 14 lok. 208 e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl					
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna BRZESKA upr.nr: MAZ/0274/PWOE/14		PODSZCZEGÓLNY	A/B	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Adam ŚWĄGOWICZ upr.nr: MAZ/0418/PWOE/11		PODSZCZEGÓLNY		
OBRACOWUJĄCY mgr inż. Michał WIECZOREK inż. Robert KWAŚNICKI Bogumił BRASZCZYK Konrad MOLIŚ					
WZKŁADANIE RZUT KŁATKI SCHODOWEJ A PIĘTRO 2 BUDYNEK A					
SKALA	DATA		SKALA		
INSTALACJE TELETECHNICZNE	04.2018		1:50		
PROJEKT WYKONAWCZY	4-RAD		T.7	A	