




A		04.2018	Rysunek wyjściowy	
WZROST PROJEKTU				
ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIELNICA TARGÓWEK DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK				
INWESTOR Towarzystwo Budowlane Społeczne Warszawa Północ Sp. z o.o. 01-471 Warszawa, ul. Polczyńskiego 30				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MARBUD-INWEST Projektowanie i realizacja inwestycji B. Sładek, w. Kosiński Sp. z o.o. 03-310 Warszawa ul. Sienkiewicza 14 lok. 208 e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl				
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna BRZESKA upr.nr: MAZ/0274/PWOE/14	PODOBIE		
SERWISOWALNOŚĆ	mgr inż. Adam ŚWĄGOWICZ upr.nr: MAZ/0418/PWOE/11	PODOBIE		
OPRACOWANIE	mgr inż. Michał WIECZOREK inż. Robert KWAŚNIK Bogumił BRASZCZYK Konrad MOLIŚ	PODOBIE		
MAZOWSKA RZUT KLATKI SCHODOWEJ F PARTER BUDYNEK B				
SKALA	INSTALACJE TELETECHNICZNE 04.2018	DATA	NUMER RYSUNKU T.39	SKALA RYSUNKU 1:50
PROJEKT WYKONAWCZY	4.RAD	PROJEKTOWY	T.39	RYCINA A

UWAGI:

Pomieszczenia o szachcie instalacje wykonano:

- RTV SAT+NAZIEMNA przewodem 2xH423 w rurze RKS0028
 - RTV KABLOWA przewodem TRSET 113/R66 w rurze RKS0022
 - DOMOFONOŃ przewodem UTP5e 4x2x0,5 w rurze RKS0018
 - TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP5e 4x2x0,5 LS0H w rurze RKS0022
 - TELEINFORMATYCZNA światłowód dwuwłóknowy jednomodowy 2x 9/125um G.657A w rurze RKS0022
- Przewody teletechniczne można wciągnąć do rurek, jeśli dopiero po wykonaniu wyłęk, posadek i zamontowaniu listek oszczędności.
- Zobowiązuje się wciągnąć przewody teletechniczne wraz z układaniem peszi.
- We wszystkich rurkach należy wciągnąć dwa piony ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min.75kg.