







A		04.2018		Rysunek wyjściowy	
PROJEKT PROJEKTOWY					
ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAZEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIELNICA TARGÓWEK					
DZIAŁKI NR EW. 117/21, 120/1 OBRĘB 4-10-06 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK					
INWESTOR Towarzystwo Budowlanciwa Spółeczne Warszawa Północ Sp. z o.o. 01-471 Warszawa, ul. Polczyńskiego 30					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
MARBUD-INWEST Projektowanie i realizacja inwestycji B. Sładeki, w Kosiówce 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		PODS	
OPRACOWUJĄCY		mgr inż. Adam ŚWĄGOWICZ upr.nr: MAZ/0418/PWOE/11		PODS	
OPRACOWUJĄCY		mgr inż. Michał WIECZOREK		PODS	
OPRACOWUJĄCY		inż. Robert KWAŚNIK		PODS	
OPRACOWUJĄCY		Bogumił BŁASZCZYK		PODS	
OPRACOWUJĄCY		Konrad MOLIŚ		PODS	
WZKŁADANIE					
RZUT KLATKI SCHODOWEJ F PIĘTRO 5 BUDYNEK B					
SKALA		DATA		SKALA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		04.2018		1:50	
PROJEKT WYKONAWCZY		4.RAD		E.49	
PROJEKT WYKONAWCZY		4.RAD		A	

UWAGI:

Pomędzy lokalem a szachtami instalacje wykonac:

- RTV SAT+NAZIEMNA przewodem 2x4x2,5 w rurze RKS028
- RTV KABLONA przewodem TRSET 113/R66 w rurze RKS022
- DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKS018
- TELEINFORMACYJNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LS0H w rurze RKS022
- TELEINFORMACYJNA światłowod dwuwiskłowy jednomodowy 2x 9/125um G.657A w rurze RKS022

Przewody teletechniczne można wciągnąć do rurek, peszi dopiero po wykonaniu wyłewek, posadzek i zamontowaniu listezk osprzetowych.

Zabronia się wciąganiu przewodów teletechnicznych wzor z ukladaniem peszi.

We wszystkie rurek należy wciągnąć dwa pily ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min.75kg.