
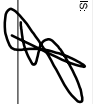
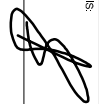


A		04.2018		Rysunek wyjściowy	
NAZWA PROJEKTU: ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM, PODZIEMNYMI MIEJSCAMI PARKINGOWYMI I NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIELNICA TARGÓWEK					
DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK					
INWESTOR Towarzystwo Budowlane Społeczne Warszawa Północ Sp. z o.o. 01-471 Warszawa, ul. Polczyńskiego 30					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MARBUD-INWEST Projektowanie i realizacja inwestycji B. Sładecki, w Kosiówku 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 		PODOBIE	
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Adam ŚWĄGOWICZ upr.nr: MAZ/0418/PWOE/11		PODOBIE 		PODOBIE	
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Michał WIECZOREK inż. Robert KWAŚNICK Bogumił BŁASZCZYK Konrad MOLIŚ		PODOBIE 		PODOBIE	
NAZWA PROJEKTU RZUT KLATKI SCHODOWEJ E PIĘTRO 2 BUDYNEK B					
SKALA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA 04.2018		SKALA 1:50	
PROJEKT WYKONAWCZY 4RAD E.41 A		NUMER RZUTU E.41		REWIZJA A	

UWAGI:

Pomędzy lokalem a szachtami instalacje wykonano:

- RTV SĄT+NAZIEMNA przewodem 2xH23 w rurze RKSq028
- RTV KABLOWA przewodem TRISEI 113/RG6 w rurze RKSq022
- DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKSq018
- TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LS0H w rurze RKSq022
- TELEINFORMATYCZNA światłowodów dwukierunkowy jednomodowy 2x 9/125um G.657A w rurze RKSq022

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

Zabronia się wciąganiu przewodów teletechnicznych wzrót z układaniem peszi.

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