



L-D-2, D-D1, D-D2

W1 ... W9 RKA-D

S2 S5 RKA-D S84 RGA-1

OK2 OK5 OK9 RKA-D

UWAGI:

Pomiędzy lokalem o szachtami instalacje wykonać:

- RTV SAT+NAZIEMNA przewodem 2xKH23 w rurze RKSgø28
- RTV KABLOWA przewodem TRISSET 113/RG6 w rurze RKSgø22
- DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKSgø18
- TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LS0H w rurze RKSgø22
- TELEINFORMATYCZNA światłowodów dwuwłóknowy jednomodowy 2U 9/125um G.657A w rurze RKSgø22

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

Zobrano się wciągnięcia przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli. We wszystkie rurki należy wciągnąć dwa piony ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min./5kg.

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>MPR3D INWEST</div>	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	OBIEKT:	PROJEKT:	TEMAT:	SKALA:	DATA:
	MGR INŻ. K. BRZESKA  UPR. MAZ/0274/PWOE/14	MGR INŻ. A. SMAŁOWICZ  UPR. MAZ/0418/PWOE/11	ZESPÓŁ MIESZKAJNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADOZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAKI NR EW. 117/2 I 120/1 OBRĘB 4-10-06	WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	RZUT KLATKI SCHODOWEJ D PIĘTRO 6 BUDYNEK A	NR RYS. 4.RAD.E.38	1:50