



UWAGA

1. Kable w/iz YKYzo5x35mm2 mocować do ścian na korytarzach uchwyłami metalowymi 3/4"
2. Przełsćia przez stropy zabezpieczyć rurą RVS47 (szluk 6)
3. Równoległe z kablami w/iz na całej długości ułożyć rury osłonowe 4xRVS37 dla poprowadzenia instalacji teletechnicznej (azart, telefon, internet itp.)
4. Przekucia przez stropy uszczelnic planką oraz wypełnić zaprawą cementową gr. 5cm
5. Pionowe ciągi kablí w/iz w korytarzach należy obudować płytą kartonowo-gipsową

Temat i adres	Remont instalacji elektrycznej w budynku mieszkaniowym w Katowicach przy ul. Sowńskiego 35			
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. J. Paderewskiego 40-282 Katowice ul. Paderewskiego 65			
Nazwa rys.	RZUT KOND. POWTARZALNEL - INST. ELEKTR.			
Projektował	Imię i nazwisko mgr inż. Łukasz Pyka	Nr upraw. SK3939PWCE10	Podpis	Branda: ELEKTR. Nr rys. 28 Nr. proj. 29
Opracował	mgr inż. Emil Miśkiewicz	SK3939PWCE10		Skala 1:100 Faza
Sprawił	mgr inż. Emil Miśkiewicz	SK3939PWCE10		
"ELPROSERVICE" S.C.		40-413 KATOWICE ul. Zamkowa 45 tel.(0-32)557878		PW