



- UWAGA
- Kable wiz YKYzo5x35mm2 mocować do ścian na korytarzach
 - uchwyłami metalowymi 3/4
 - Przejścia przez stropy zabezpieczyć rurą RVS47 (sztuk 6)
 - Równoległe z kablami wiz na całej długości ułożyć rury osłonowe 4xRVS37 dla poprowadzenia instalacji teletechnicznej (gazet, telefon, internet itp.)
 - Przekucia przez stropy uszczelnic pianką oraz wypełnić zaprawą cementową gr. 5cm
 - Pionowe ciągi kabli wiz w korytarzach należy obudować płytą kartonowo-gipsową

Temat i adres	Remont instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym w Katowicach przy ul. Sowńskiego 45			
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa Im. J. J. Paderewskiego 40-282 Katowice ul. Paderewskiego 65			
Nazwa rys.	RZUT I PIĘTRA- INST. ELEKTRYCZNE			
Projektował	mgr inż. Łukasz Pyka	Nr upraw.	SK3939PWCE10	Podpis
Opracował	mgr inż. Emil Miśkiewicz	Nr rys.	29	Branda: ELEKTR.
Sprawił	mgr inż. Emil Miśkiewicz	Skala	1:100	Faza
"ELPROSERVICE" S.C.		40-413 KATOWICE ul. Zamkowa 45 tel.(0-32)5587878		PW