












-  Rozdzielnica elektryczna
 -  Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP20, h=0,3m
 -  Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP20 nad sufitem podwieszonym
 -  Gniazdo wtyczkowe, DATA 16A, 230V, IP20, h=0,3m
 -  Wypust kablowy 1fazowy
 -  Gniazda modułowe
 -  Punkt logiczny RJ45
 -  Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP20
 -  Gniazdo wtyczkowe, DATA 16A, 230V, IP20
 -  Kanał podparapetowy 100mm, inst. silnopiętrowe
 -  Kanał podparapetowy 50mm, inst. słabopiętrowe

Temat:				PROJEKT MODERNIZACJI POMIESZCZENIA BIUROWEGO przy ul. Mikołowskiej 100 40-065Katowice, obręb: Katowice, JEDN. EW. Katowice					
		Nazwisko		Nr upr.		Podpis		Data	
Projektant:		mgr inż. Radosław Malinowski		SLK /9471 /PBE /21				08/24	
Sprawdził:		-							
Inwestor:		COIG S.A. ul. Mikołowska 100 40-065 Katowice		Branża: ELEKTRYCZNA					
Adres inwestycji:		ul. Mikołowska 100 40-065 Katowice		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY				Skala: 1:100 / A3	
Nazwa rysunku:		Rzut biura - inst. elektryczna		Nr archiwalny: -		Nr rysunku:		E01	