















Legenda:

-  – gniazdo 2p+t+z
 -  – 3x gniazdo dedykowane 2p+Z
 -  – gniazdo 2p+t+z IP44
 -  – gniazdo 3p+t+z+n 16A, 400V
 -  – wypust kablowy
 -  – MSW (miejscowa szyna wyrównawcza)
 -  – gniazdo 2x RJ45
 -  – gniazdo telefoniczne RJ12
 -  – gniazdo 2x RJ45
 -  – pompa ELEKTR. wg. technologii
-
-  – wentylator wg wytycznych branżowych
 -  – przycisk zaluzjowy
 -  – oprawa kanałowa 100W
 -  – łącznik jednobiegunowy IP44

PROJEKTANT:		podpis:	
mł. Bogdan Malec ul. Sienkiewicza 10 00-630 Warszawa specjalność: elektryczna			
Adres inwestycji:			
Lublin, ul. Szwedka Włodopojna dz. nr 54/172, 53/5, 53/7, 53/6, 48/2, 46/1 w Lublinie obręb 36			
Inwestor:			
IPN K&S&P P.Krasieński 24-6 00-207 Warszawa			
Obiekt:			
budynki biurowy dla IPN, oddział w Lublinie			
Temat projektu:			
RZUT PARTERU GMLZDA			
Branża:			
ELEKTRYCZNA			
Faza:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
skala:	data:	nr rys.:	
1:100	04.06.2014	E2 REV	