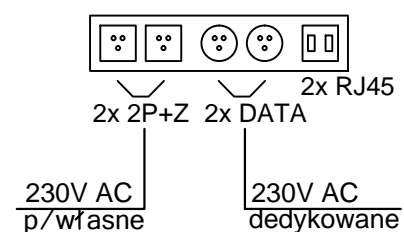



# UWAGI:

1. Oznaczenie i numer obwodu w/g schematu strukturalnego rozdzielnic RB.
2. Zestawy gniazd Z1 instalować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki
3. Instalację wykonać jako p/t.



INWESTOR: GMINA GLIWICE – MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44–109 Gliwice, ul. Strzelców Bytomskich 25 c			
		NR UMOWY:	
<div></div> PRACOWNIA PROJEKTOWA KATOWICE, PÓŁNOCNA 10 V A R I C O M			
TEMAT PROJEKTU:  Projekt remontu budyneków 1010 i 1013 w Gliwicach przy ul Błonie		TYTUŁ RYSUNKU:  Budynek nr 1010–budynek biurowy Plan instalacji wlv i gniazd wtyczkowych p/ogólnych – piętro.	RODZAJ PROJEKTU:  BUDOWLANY
			BRAN A:  ELEKTRYCZNA
			SKALA:  1:100
PROJEKTOWAŁ: Zbigniew Kluska upr. 7/79 inż. Zbigniew Padoł upr. 644/71/Kt			DATA:  LIPIEC 2015
			NR RYS.  E–12