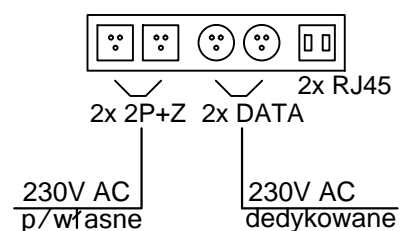



UWAGI:

1. Instalację informatyczną od gniazd R45 do szafki kablowej wykonać przewodami UTP kat. 5.
2. W pomieszczeniach przewody prowadzić w rurkach PCV $\varnothing 28$ p/t, a w korytarzach na korytkach kablowych nad stropem podwieszanym.



INWESTOR:		GMINA GLIWICE – MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH	
44–109 Gliwice, ul. Strzelców Bytomskich 25 c			
	NR UMOWY:		
	PRACOWNIA KATOWICE,	PROJEKTOWA 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 informatycznej – 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–16