












LEGENDA

	projektowane główne rozdzielnica elektryczna budynku
	projektowane rozdzielnice piętrowe
	projektowana rozdzielnica kotłowni
	gniaźdzo potrójne 16A~230V, 1P+N+PE, IP44
	gniaźdzo pojedyncze 16A~230V, 1P+N+PE, IP44
	gniaźdzo podwójne 16A~230V, 1P+N+PE
	gniaźdzo 3-fazowe 16A~400V, 3P+N+PE
	gniaźdzo 3-fazowe 32A~400V, 3P+N+PE
	punkt podłączenia elektrycznego
	Pożarowy wyłącznik prądu

P.P-Poż.

		<p align="center">Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o., 58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a</p>	
Projektant Br. met. elekt.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/005/15	
Zadanie	Przebudowę instalacji elektrycznej, C.O i kotłowni w budynku Przedszkola Publicznego nr 1 w Ząbkowicach Śląskich.		
Investor	Przedszkole Publiczne nr 1 ul. Krzywa 2, 57-200 Ząbkowice Śląskie		
Typ rys.:	RZUT PRZYZIEMIĄ – PLAN INSTALACJI GNAZD WTYKOWYCH		
		Stadium: PW	
	Data:	06.10.2007r.	
	Skala:	1:100	
	Nr rys.:	2/IE	