



**UWAGA!**  
Dokładne rozmieszczenie gniazd wtyczkowych ustalić z inwestorem podczas robót instalacyjnych. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką oraz obowiązującymi normami. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.

**UWAGA!**  
Klauzula o stosowaniu materiałów zamiennych.  
Wszelkie nazwy własne produktów przywołane w zestawieniu materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania, określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIC BUDYNKU B	
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA
B.-1.0.01	KOTŁOWNIA
B.-1.0.02	SKŁAD OPAŁU

LEGENDA	
	Gniazdo elektryczne z uziemieniem IP54 np. P-NOVA+ 104-0b w/t.
	Gniazdo elektryczne z uziemieniem IP44 3-faz z wyl. np. COMBO 96061540W

TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ ROZBIURKI I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY.	OPRACOWANIE : KAZIMIERZ KUBIENIEC	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
				RYS. NR: E-05
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 230/400V (KOTŁOWNIA).	<div>BIURO INŻYNIERSKIE</div> <div>MGR INŻ. ROMAN MUCHA</div> <div>BIURO PROJEKTOWE: UL. MARIAŃSKA 9 47-400 RACIBÓRZ TEL. 032/4152586 E-MAIL: ROMANMUCHA@WP.PL</div>		DATA: 11.2013
ADRES INWESTYCJI	KOBYLA, GMINA KORNOWAC UL. GŁÓWNA 69,69A DZ. NR 1527/220, 508/225, 1096/219.			STR. NR: 19
INWESTOR	GMINA KORNOWAC UL. RACIBORSKA 48 44-285 KORNOWAC WOJ. ŚLĄSKIE.			SKALA 1:100