


1. Ekwipotencje budynku należy wykonać zgodnie z normą PN-ICE 60364.
2. Połączenie z instalacją gazową należy uzgodnić z zakładem gazowniczym.
3. Pokazane na rysunku połączenia dotyczą armatury i orurowania metalowego.
4. Instalacje w budynku należy wykonać tego samego typu co instalacje elektryczną w rurkach lub pod tynkiem, prowadzić należy ją zaś osobno ułożonymi przewodami obok instalacji elektrycznej.
5. Szynę GSU należy połączyć z uziemieniem zewnętrznym i zaciskiem PEN w złączu.
6. Zacisk PEN w złączu należy uziemić i od tego miejsca prowadzić przewód N i PE.
7. Instalację wykonać w systemie TN-S.

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-13
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN POŁĄCZEŃ INSTALACJI WYRÓWNAWCZYCH.	<div><div>BIURO INŻYNIERSKIE</div><div>MGR INŻ. ROMAN MUCHA</div><div></div></div> <div>BIURO PROJEKTOWE: UL. MARIANŚKA 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: 27
INWESTOR	GMINA KORNOWAC UL. RACIBORSKA 48 44-285 KORNOWAC WOJ. ŚLĄSKIE.			SKALA ---