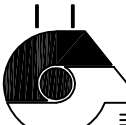


1. Ekwiwalencje budynku należy wykonać zgodnie z normą PN-ICE 60364.
2. Połączenie z instalacją gazową należy uzgodnić z zakładem gazowniczym.
3. Pokazane na rysunku połączenia dotyczą armatury i orurowania metalowego.
4. Instalacje w budynku należy wykonać tego samego typu co instalacje elektryczną w rurkach lub pod tynkiem, przewodzić 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 przewodzić przewód N i PE.
7. Instalację wykonać w systemie TN-S.

TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEŃ W BUDYNKU DOMU KULTURY W POGRZEBIENIU	OPRACOWANIE : KAZIMIERZ KUBIENIEC		PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
					RYS. NR: E-11
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN POŁĄCZEŃ INSTALACJI WYRÓWNAWCZYCH.	<div><p>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz</p><p>ARCHIDOM</p><p>ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz</p></div>			DATA: 02.2014
INWESTOR	GMINA KORNOWAC ul. RACIBORSKA 48, 44-285 KORNOWAC				STR. NR:
ADRES INWESTYCJI	ul. GRABOWA 4, dz. Nr. 1055/226 44-285 POGRZEBIEŃ				