


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 prowadzić przewód N i PE.
7. Instalację wykonać w systemie TN-S.

TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z GARAŻU NA POMIESZCZENIA BIUROWE	OPRACOWANIE: KAZIMIERZ KUBIENIEC	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
				RYS. NR: E-05
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN POŁĄCZEŃ INSTALACJI WYRÓWNAWCZYCH		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM BERNARD ŁOPACZ UL. ŚRODKOWA 5 47-400 RACIBÓRZ	DATA: 12.2018
ADRES INWESTYCJI	UL. 1 MAJA 55, 44-330 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ, DZIAŁKA NR 416/50			STR. NR:
INWESTOR	JASTRZĘBIE-ZDRÓJ MIASTO NA PRAWACH POWIATU REPREZENTOWANE PRZEZ MIEJSKI ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI, UL. 1 MAJA 55, 44-330 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ			SKALA --