


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	TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ORAZ BUDOWA GARAŻU PRZY UL. PSZCZYŃSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU	OPRACOWANIE: KAZIMIERZ KUBIENIEC	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
				RYS. NR: E-21
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN POŁĄCZEŃ INSTALACJI WYRÓWNAWCYCH		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM BERNARD ŁOPACZ UL. ŚRODKOWA 5 47-400 RACIBÓRZ	DATA: 06.2019
ADRES INWESTYCJI	UL. PSZCZYŃSKA 142, 44-335 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ DZIAŁKI NR 1662/226, 1658/241, 1660/244, 2571/241			STR. NR:
INWESTOR	JASTRZĘBIE-ZDRÓJ – MIASTO NA PRAWACH POWIATU AL. PIŁSUDSKIEGO 60, 44-335 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ			SKALA: --