


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	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ PRZY ULICY MIODOWEJ W IWINACH	OPRACOWANIE: KAZIMIERZ KUBIENIEC	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
				RYS. NR: E-09
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN POŁĄCZEŃ INSTALACJI WYRÓWNAWCZYCH		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM BERNARD ŁOPACZ UL. ŚRODKOWA 5 47-400 RACIBÓRZ	DATA: 09.2019
ADRES INWESTYCJI	UL. MIODOWA 12, 52-116 IWINY DZIAŁKA NR 132/19			STR. NR:
INWESTOR	GMINA SIECHNICE UL. JANA PAWŁA II 12, 55-011 SIECHNICE			SKALA --