



1. Ekwiwipotentje 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. Szywną GSU należy połączyć z uziemieniem zewnętrznym i zaciskiem PEN w złączcu.
6. Zacisk PEN w złączcu należy uziemić i od tego miejsca przewodzić N i PE.
7. Instalację wykonać w systemie TN-S.

Tytuł projektu	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA W PIERSZCŃCU	OPRACOWANIE : KAZIMIERZ KUBIENIEC	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku	PLAN PODĄŻCZEN INSTALACJI WYRÓWNAWICZYCH			R/S. NR. E-17
Adres inwestycji	43-430 PIERSZCIEC, UL. SKOZDOWSKA 73			DATA: 06.2016
Inwestor	GMINA SKOZDZÓW RMNEK 1, 43-430 SKOZDZÓW			STR. NR:
				SKALA 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIDOM"
MGR INŻ. ARCH. BERNARD ŁOPACZ
ARCHIDOM
TEL. 032/ 415 38 89
E-MAIL: ARCHIDOM-RAJOBORC@WP.PL