



UWAGI:

przewody elektryczne montować dołbelbet, płyt stropowych i ścian – w przestrzeni sufitu podwieszonego.
Wymiary i trasy instalacji należy sprawdzić i skorygować na etapie wykonawstwa.
Podłączenia do urządzeń na niniejszym rysunku oraz na rys.4E przedstawiono schematycznie, na etapie budowy zawory odcinające podłączenia do urządzeń montować zgodnie z obowiązującymi przepisami i zmuszą być dostępne dla użytkownika bez konieczności odsuwania urządzeń.

Gp1, Gp2, Gp3 montować na powierzchni sufitu podwieszonego do wzmocnionego rusztu stalowego z ząbkowanych profili w miejscu montażu .
Otwory w stropach i ścianach dla przepustów rurowych przewodów elektrycznych i gazowych wykonywać metodą wiercenia, kucie ręczne i mechaniczne jest zabronione .
Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami dla całego zadania.

RZUT PARTERU

skala 1 : 50

inwestor GMINA OZAROWICE Ozarowice ul.Dworcowa 15	wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętosławice ul.Siępan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218	s i g m a	
obiekt BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY Niedzara ul.Plać Floriana 10	temat projektu PRZEKŁADNICY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU część E- Instalacja gazu.	autor projektu mgr inż. Adrian Frohlich	nr upraw. SLK 71000 PWO/SO/S
tytuł rysunku RZUT PARTERU Instalacja gazu w kuchni i rozprzewadzenie do kotłowni i kół gosp. wiejskich.	nr projektu 11E/ Z/11	branda sanitarna PB+PW	skala 1: 50
data 02.2012r		podpis	nr rys. 2E