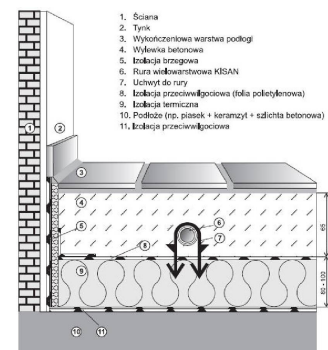


System płaszczyznowy - ogrzewanie podłogowe rura 16x2,0mm w systemie rozdzielaczy (3 zestawy rozdzielaczy + GRUPA MIESZAJĄCA DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO 1 Z POMPĄ GRUNDFOS lub inna równoważna) Rozdzielacze umieszczone w szafkach podtynkowych

Źródłem ciepłej wody na potrzeby centralnego ogrzewania będzie kocioł gazowy "Kondensacyjny" o mocy 45kW zainstalowany w kotłowni



Temat	rzut parteru - instalacja centralnego ogrzewania		Data 11.2024
Adres inwestycji	PUBLICZNY BUDYNEK OŚWIATY - ŻŁOBEK wraz z wewnętrzną instalacją gazową i towarzyszącą infrastrukturą techniczną		Skala: 1:100
			Nr rysunku: 3
Inwestor	WITKOWO, w rejonie ul. Spokojnej, dz. nr ewid. 761/13, ark. 11, gm. Witkowo		Branża instal. sanitarna
Projektował	mgr inż. Renata Kazimierczak	Upr. nr WKP/0150/POOS/13 W specjalności instalacyjnej	
Sprawdził	mgr inż. Sebastian Stachowiak	Upr. nr WKP/0138/PWOS/14 W specjalności instalacyjnej	
Opracował	mgr inż. Małgorzata Kazimierczak		