



LEGENDA:		- Projektowana instalacja C.O. i C.T. z rur stalowych ocynkowanych - zasilanie	
- Projektowana instalacja C.O. i C.T. z rur stalowych ocynkowanych - powrót		- Projektowany grzejnik z zasilaniem dolnym, zestawem przyłączeniowym + wkładka i głowica termostaticzna	
CO1		- Projektowany pion instalacji C.O. i C.T.	
Kk		- Projektowany Kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania + koncentryczny przewód powietrzno-spisłowy do kółła kondensacyjnych	
Br		- Projektowana belka rozdzielcza	
ZCWU		- Projektowany zasobnik CWU	
NW1; NW2; NW3		- Projektowane naczynie wzbiorcze	
SUWK		- Projektowana stacja uzdatniania wody kotłowej	
Sh		- Projektowane sprężęo hydrauliczne	
Temat inwestycji:		"Budowa sali gimnastycznej przy Publicznej Szkole Podstawowej w Słitczce wraz z budową szeregłego bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciałko. Budowa instalacji wewnętrznej i zewnętrznej doziemnej gazu wraz z budową zbiornika gazu LFG."	
Adres inwestycji:		woj.: łódzkie, pow.: radomski, gmina Żytno, ul. Krótka 4, 97-532 Żytno, obr. ewid. 0027 Słitczka, dz. nr ew. 110/1	
Inwestor i adres:		Gmina Żytno	
Rysunek:		Rzut parteru - Instalacja C.O. i C.T.	
Projektant b. sanitarna:		mgr inż. Dariusz Staszczuk	
Sprawdzający b. sanitarna		mgr inż. Roman Księżnik	
Nr rys. S - 3		Skala: 1:100	
Branża: S		Etap: Pb	
Nr uprawnień: LOD/3461/PWBS/17		Format: 594x220	
Podpis:		Podpis:	
Nr uprawnień: LOD/1490/POOS/10		Podpis:	