

kanatowe grzejniki podłogowe z cichobieżnymi wentylatorami 12V sterowane wspólnym termostatem pokojowym z automatycznym 3-stopniowym przełączaniem obrotów, podtynkowym transformatorem PAT-02-M 90W oraz siłownikami elektrycznymi

kanatowy grzejnik podłogowy sterowany termostatem pokojowym z automatycznym 3-stopniowym przełączaniem obrotów, podtynkowym transformatorem PAT-02-M 90W oraz siłownikiem elektrycznym

naczynie zbiorcze systemu otwartego wg.PN o poj. uż. 14.7dm³ i całkowitej 20dm³ (naczynie zamontowane na wys. >0.3m ponad najwyższym miejscem instalacji c.o.)
Rury bezpieczeństwa wg. rys. nr 6
automatyczny kocioł grzewczy np. Kastrzewa Fuzzy Logic 2 max.25kW opalany eko-groszkiem z automatyką i zbiornikiem paliwa o poj. 310dm³ wym. 108x115x123cm, czopuch Ø160mm (podłączenie wg. rys.nr 6)
studzienka schładzająca z kregów Ø800mm H=800mm przykryta blachą żeberkową z wyprowadzonymi spustami instalacji c.o. oraz instalacji wodociągowej
pojemnościowy podgrzewacz wody o poj. 200dm³ np. SGW(S) 200 z dodatkową grzałką elektryczną N=3kW

instalacja centralnego ogrzewania

Faza dokum. Projekt Wykonawczy	RZUT PARTERU: INSTALACJA C.O.				
	Nazwisko i imię	Podpis	Data	SKALA 1:100	Nr. rys. 5.
Projektował:	mgr inż.P.Mikłaszewicz upr. PDM/0029/PWOS/07		styczeń 2015r		
Sprawdził:	mgr inż.R.Mikłaszewicz upr. BKIIF7342/405/94		Świetlica wiejska dz.nr 51/18 obr.0009 Roszczyce gm. Wicło		