



**OZNACZENIA:**

- zasilanie instalacji C.O.
- powrót instalacji C.O.
- zasilanie instalacji C.O.
- powrót instalacji C.O.
- zasilanie zasobnika c.w.u.
- powrót z zasobnika c.w.u.
- projektowana woda zimna
- projektowana woda ciepła
- projektowana woda cyrkulacyjna
- projektowana kondycja sanitarna
- grzejnik stłowy bityłowy z podgrzaniem bocznym
- 35x1,5 instalacja C.O. wykonana z rur stłowych łączonych za pomocą połączeń zaprasowanych "Press"
- DN50/50 instalacja C.O. wykonana z rur stłowych łączonych przez spawanie pion instalacji C.O.
- P1 Z.C.W.U. zasobnik c.w.u.
- z32/c40/cyr20 zimna32/ciepota40/cykulacja20

Kanal nawiewny z blochy stłowej 200x200mm z kratką. Wlot od zewnitrz na wysokości min. 2m od terenu, wylot w kotłowni na wysokości 0,15m od posadzki kotłowni.

001	Saló	Pos. kamienna	105,20m <sup>2</sup>
002	Korytarz	Pos. kamienna	11,54m <sup>2</sup>
003	Korytarz	Pos. kamienna	9,66m <sup>2</sup>
004	Pomieszczenie_mogozynowe	Gres	9,32m <sup>2</sup>
005	Pomieszczenie_mogozynowe	Gres	10,85m <sup>2</sup>
006	Pomieszczenie_mogozynowe	Gres	9,62m <sup>2</sup>
007	Kotłownia	Beton	37,98m <sup>2</sup>
008	Kotłownia	Beton	3,77m <sup>2</sup>
009	Kotłownia	Beton	6,52m <sup>2</sup>
010	Kotłownia	Beton	8,94m <sup>2</sup>
011	Kotłownia	Beton	25,46m <sup>2</sup>
012	Kotłownia	Beton	23,75m <sup>2</sup>
013	Pomieszczenie_mogozynowe	Pos. kamienna	11,57m <sup>2</sup>
014	Pomieszczenie_mogozynowe	Pos. kamienna	8,29m <sup>2</sup>
015	Pomieszczenie_mogozynowe	PVC	12,51m <sup>2</sup>
Razem:			294,98m <sup>2</sup>

**UWAGI:**

Przewody głównie rozprzewadzające ciepło do grzejników prowadzić po wierzchu ścian. Piony i podejścia do grzejników prowadzić po wierzchu ścian. Głównie przewody rozprzewadzające ciepło należy zrealizować otulinami o grubości zależnej od średnicy rurociągu (według rozporządzenia). Wszelkie otwory przez przegrody konstrukcyjne wykonać wiertnicą.

**'ARMAX Sp. z o.o.**

27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690

Nazwa obiektu: Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Chmielniku filia w Suchowoli w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik  
 Adres obiektu: Suchowola 102, 26-020 Chmielnik, dz. nr ewid. 234/1, 236/2  
 Inwestor: Gmina Chmielnik, Plac Kosciuszki 7, 26-020 Chmielnik

**Rzut piwnic instalacji C.O.**

Skala: 1:100 Nr rys. S1 Str.

Projektant:	Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Instalacje sanitarne projektował:	Ludwik Rogala	PDK/0066/POOS/06	
Instalacje sanitarne sprawdził:	Wojciech Kwaśnik	PDK/0007/POOS/07	
Projekt opracował:	Dariusz Celuch		