



Wzmocniony otwór technologiczny w ścianie zewnętrznej na czas montażu urządzeń technologii kotłowni

Projektowany kanał nawiewny 20x20 cm

Projektowana studzienka Ø 600, H = 0,75 m schadzająca z pompą WİLO Drain TMW 32/8

Komin zewnętrzny dwupłaszczowy Ø 350 ze stali kwasoodpornej i żaroodpornej

Projektowany kanał nawiewny 35x36 cm stal ocynkowana

LEGENDA:

- zasilanie
- - - - - powrót
- woda ciepła
- cyrkulacja
- woda zimna
- kanalizacja

Nazwa i adres inwestycji:		Data:	
Przebudowa kotłowni olejowej na kotłownię biomasową w budynku remizy OSP.		03.2013 r.	
Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2A, dz. nr 3749, 3750, 3751/1		Nr rys.: 2	
Inwestor:		Skala: 1:50	
Gmina Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec		Etap: PROJEKT BUDOWLANY	
Przedmiot rysunku:		Branża: SANITARNIA	
RZUT KOTŁOWNI			
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Śliwa	Podpis.:	
Projektował:	mgr inż. Leszek Kaczmarczyk	Nr upr.:	S-256/87, S-104/94
Sprawił:	mgr inż. Bożena Kaczmarczyk	Nr upr.:	S-103/94, S-232/02