



- 1 Istniejące naczynie przeponowe c.w.
- 2 Istniejący podgrzewacz pojemnościowy c.w.u.
- 3 Istniejące naczynie przeponowe c.o.
- 4 Istniejące rozdzielacze
- 5 Nowoprojektowany przewód Ø110 doprowadzający powietrze do kotła
- 6 Nowoprojektowany przewód spalinowy Ø150
- 7 Nowoprojektowany kocioł jednofunkcyjny kondensacyjny o mocy 120 kW wraz z zestawem podłączeniowym kolektor- kocioł DN 80 współpracujący z dobranym kotłem
- 8 Istniejąca kratka wentylacyjna wywiewna
- 9 Nawietrzak 63,5 x 11,6 o pow. czynnej 324 cm²
- 10 Istniejące doprowadzenie gazu do kotłowni DN 40
- 11 Sprzęgło hydrauliczne DN80
- 12 Istniejąca kratka ściekowa
- 13 Projektowana studzienka schładzająca

<div><div><div><div><div></div><div>invest</div></div><div>B A U</div><div>BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE</div></div><div><div>Invest-Bau</div><div>Biuro Projektowo-Budowlane</div><div>39-200 Dębica ul. Kawczyńska 142 A</div></div></div></div>				tel. 0-14 68 16 360	
				fax. 0-14 68 16 349	
<small>Nazwa i adres inwestycji: Budowlana i przebudowa obiektu budowlanego (mieszkania) w ramach projektu inwestycyjnego, o nazwie "Inwestycja w budownictwo mieszkaniowe" w miejscowości Dębica Wielka - gmina Białystok i Włocławek (Lubuska województwa) 1108_5 Gmina Białystok i Włocławek, Olsztyn 79 Dłuszyca Wielka</small>				Nr projektu: 11/2014	
Temat rysunku :				Nr rysunku:	
Rzut pomieszczenia kotłowni				branża : IC-1	
Projektował		inż. Kazimierz Litwin	podpis		Skala: 1:100
Opracowanie		mgr inż. Justyna Bamaś	podpis		Data: 12.2014
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .					