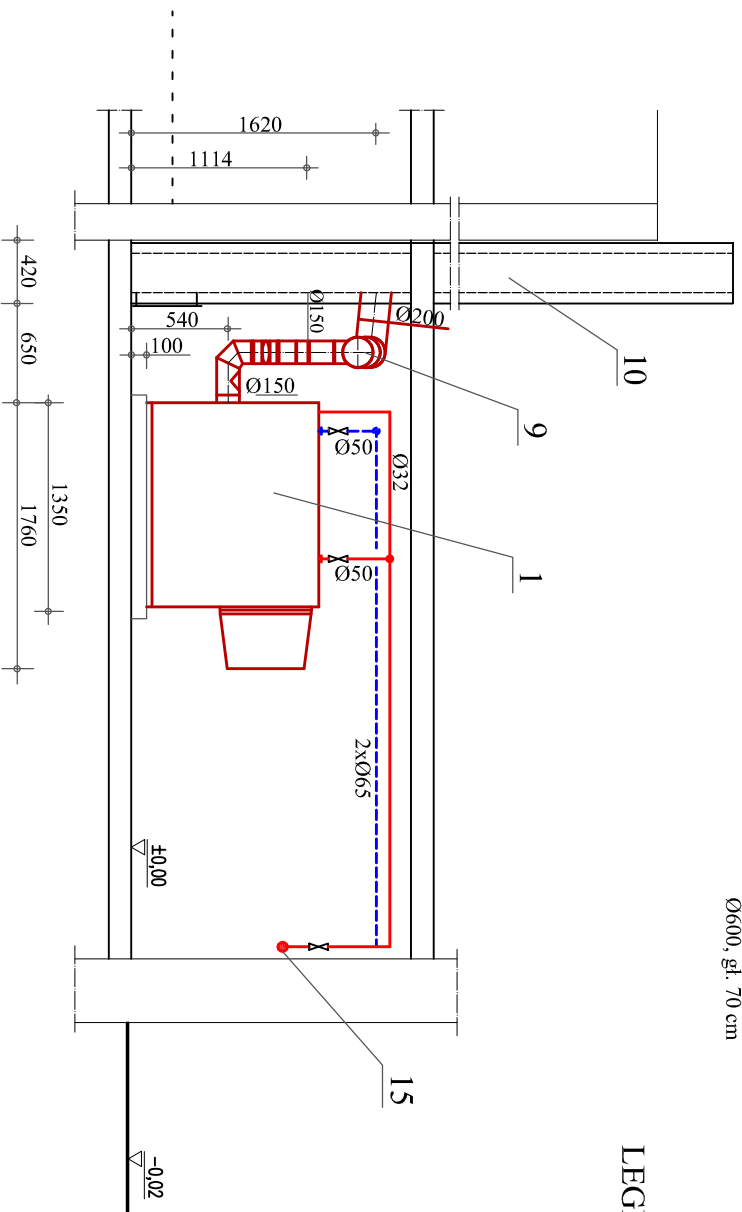


LEGENDA:

- 1 - kotłownia grzewcza kondensacyjna Viocrossal 200 z regulatorem Vitotronic 100 (typ GC-1), Q=130 kW
- 2 - szafa sterownicza z regulatorem pogodowym Vitotronic 300-K (typ MW1S) do instalacji wielokotłowej i regulatorem dla 2 obiegów grzewczych
- 3 - podgrzewacz c.w.u. Vitocell-V 300, V=200 l
- 4 - naczynie wzbiorcze przeponowe Reflex 320N
- 5 - pompa ładująca c.w.u. 32 POC 600C, N=250 W
- 6 - zawór zwrotny klapowy dn32
- 7 - filtr siatkowy FS-1 dn 65
- 8 - filtr siatkowy FS-1 dn 32
- 9 - czopuch zbiorczy spalin ze stali nierdzewnej dla instalacji dwukotłowej, Ø200
- 10 - komin spalinowy np. typu Schiedel Avante Ø200
- 11 - przyłącze powietrza do spalania Ø200 (do kotła Ø155)
- 12 - skrzynka gazowa na kurek główny (140x120x60)cm 0,5m nad terenem z:
 - zaworem głównym Ø50 z głowicą MAG-1
 - zaworem odcinającym Ø50
 - gazonierzem G25 METRIX
- 13 - moduł alarmowy MD-22
- 14 - detektor gazu DX-1
- 15 - rozdzielacze instalacji c.o. Ø150, l=80cm



obiekt: CENTRUM DYDAKTYCZNE BADAN KÓŁ ZĘBATYCH			
inwestor: PWSZ im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu 62-800 KALISZ, UL. NOWY ŚWIĄT 4			
adres inwestycji: KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DZ. NR 1/101 1/12			
jednostka projektowa: PWAU AUTORSKIE ZASTĘPSTWO NA USŁUGI O PRACIE AUTORSKĄ I PRACĘ PROJEKTYWISTY EKL, Nr 50, Pst. 531 z 2006r.		Członek i Wzrostek i Dyktor INWESTYCYJNY LUBOŃ	
projektant: mgr inż. BARBARA KASZOWSKA upr. bud. nr BN-10/92/80			
sprawdził: mgr inż. GRZEGORZ SZULC nr ewid. upr. 513906/73, GT/NSN/192/77			
temat rysunku: KOTŁOWNIA GRZEWICZA		branża: SANITARNIA	
skala: 1:100	nr rysunku: S-2	data opracowania:	tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY