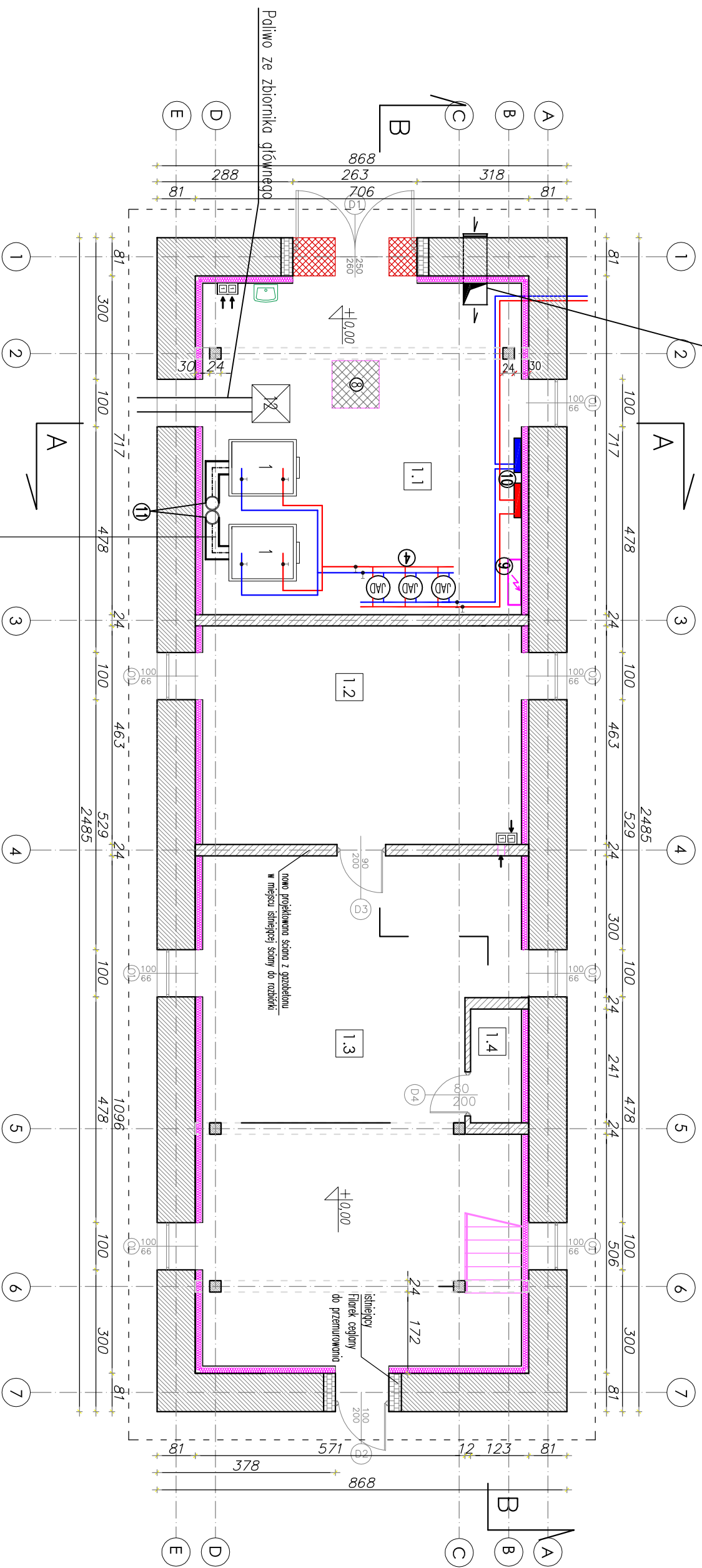


Nr	Pomieszczenie	Posadźka	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1.1	Kotłownia	gres/teradito	45,91
1.2	Pomieszczenie 1	gres/teradito	31,07
1.3	Pomieszczenie 2 + klatka schodowa	gres/teradito	61,95
1.4	Pom. techniczne	gres/teradito	2,52
RAZEM			148,45

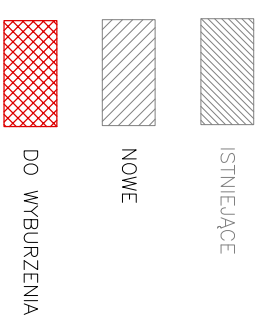
Kanal nawiewny "Z" 450x450mm  
Spód kanału sprawdzony 30cm nad posadzkę  
Spód czepni na ścianie zew.: +2,0m nad terenem



Istniejąca ściana z kamienia gr. 81 cm  
Projektowana: Wielo mneralna 15 cm  
Projektowany: Steiz pod płyty g-k 5 cm  
Projektowana: Porozizolacja  
Projektowana: Płyta g-k 12 mm

- OZNACZENIA:
- zawory kotłowe
  - Zawór kulowy
  - termometr
  - manometr
  - hydrometr
  - zawór zwrotny kotłowy ø65
  - filtr siatkowy ø65

1. Kocioł na pelet (200kW)
2. Naczynie wzbiorcze typu zamkniętego min.: V=300dm<sup>3</sup>
3. Naczynie wzbiorcze typu otwartego min.: V=300dm<sup>3</sup>
4. Wymennik JAD 6-50
5. Zawór autom. napełnienia instalacji, ust. 0,5-3,0 bar
6. Dopust wody instalacyjnej
7. Zestaw wodomierzowy dla budynku kotłowni
8. Studzienka schładzająca o poj. użytkowej Vu=1m<sup>3</sup>
9. Rozdzielnia elektryczna
10. Rozdzielacze: zasilajacy i powrotny, ø150mm, L=1,0m
11. Komin dwusieczny ze stali kwasoodp. z izolacją cieplną gr.100mm: ø350mm, h=8,0m
12. Zbiornik pośredni paliwa dla kotłów



-PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA WOLCIECHA KORNATOWSKIEGO -  
02-804 WARSZAWA ul.GZEGZOLKI 6 tel/fax 6446987  
e-mail: inf@kornatowski.pl; wkonatowski@poczta.onet.pl

TEMAT	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU INWENTARSKIEGO PRZY SZKOLE WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA KOTŁOWNIĘ, BUDOWA SIECI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMPLEKSU SZKOLNEGO, STUDZINIEC, GM. SIERPC, DZ.NR:195/1.195/16.195/17.195/18
INWESTOR	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Studzieniu
ADRES	Studzieniec 30 09-200 Sierpc
AUTOR	inż. Jacek Papierowski nr upr. MAZ/0187/POOS/06
TYTUŁ	RZUT PRZYZIEMIA – PROJEKTOWANA KOTŁOWNIA
DATA	grudzień 2010

SKALA: 1:100

PROJEKT NR. **S6**