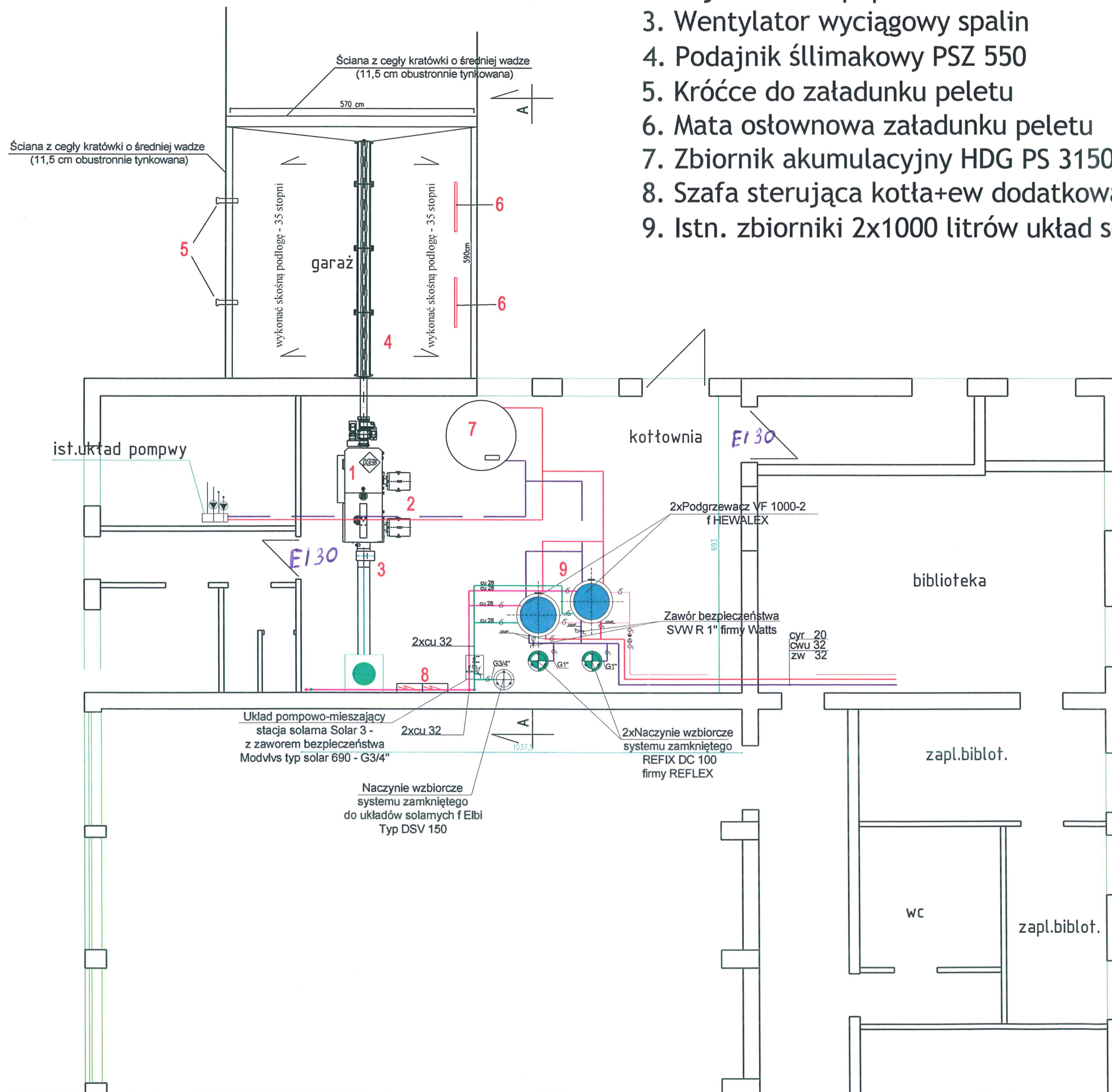


1. Kocioł na pelet, moc 220 kW
wersja prawa średnica czopucha 300 mm
2. Pojemniki na popiół
3. Wentylator wyciągowy spalin
4. Podajnik ślimakowy PSZ 550
5. Króćce do załadunku peletu
6. Mata osłownowa załadunku peletu
7. Zbiornik akumulacyjny HDG PS 3150 dm³
8. Szafa sterująca kotła+ew dodatkowa szafa
9. Istn. zbiorniki 2x1000 litrów układ solarny



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Adam Mieczkowski Nr upr. 572/2013

Jawa, dn. 22.12.2015
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag z uwagami:

Proponowane rozmieszczenie urządzeń w kotłowni jest schematyczne i ma charakter propozycji. Wykonawca powinien dostosować ustawienie w zależności od rodzaju dobrego kotła i proponowanego przez producenta kotła osprzętu - za zgodą i porozumieniem Inwestora.

PROJSANIT		
ul. Królowej Jadwigi 18B, 14 - 200 Ilawa, tel/fax (089) 6491513 e-mail: projsanit_ilawa@wp.pl		
Przekrój usytuowania kotła na biomase		Data: 11.2015 r
ZMIANA RODZAJU KOTŁA Z PALIWA STAŁEGO NA BIOMASĘ		Skala: 1 : 100
Inwestor: Starostwo Powiatowe ul. Andersa 2A, 14-200 Ilawa	Adres inwestycji: Susz, ul. Wiejska 1, 14-240 Susz dz. nr 32	Branża: SANITARNA
Projektował: inż. Piotr Święcki upr. proj. nr WAM/0125/POOS/06	<i>Gmch</i>	Rys. nr 3