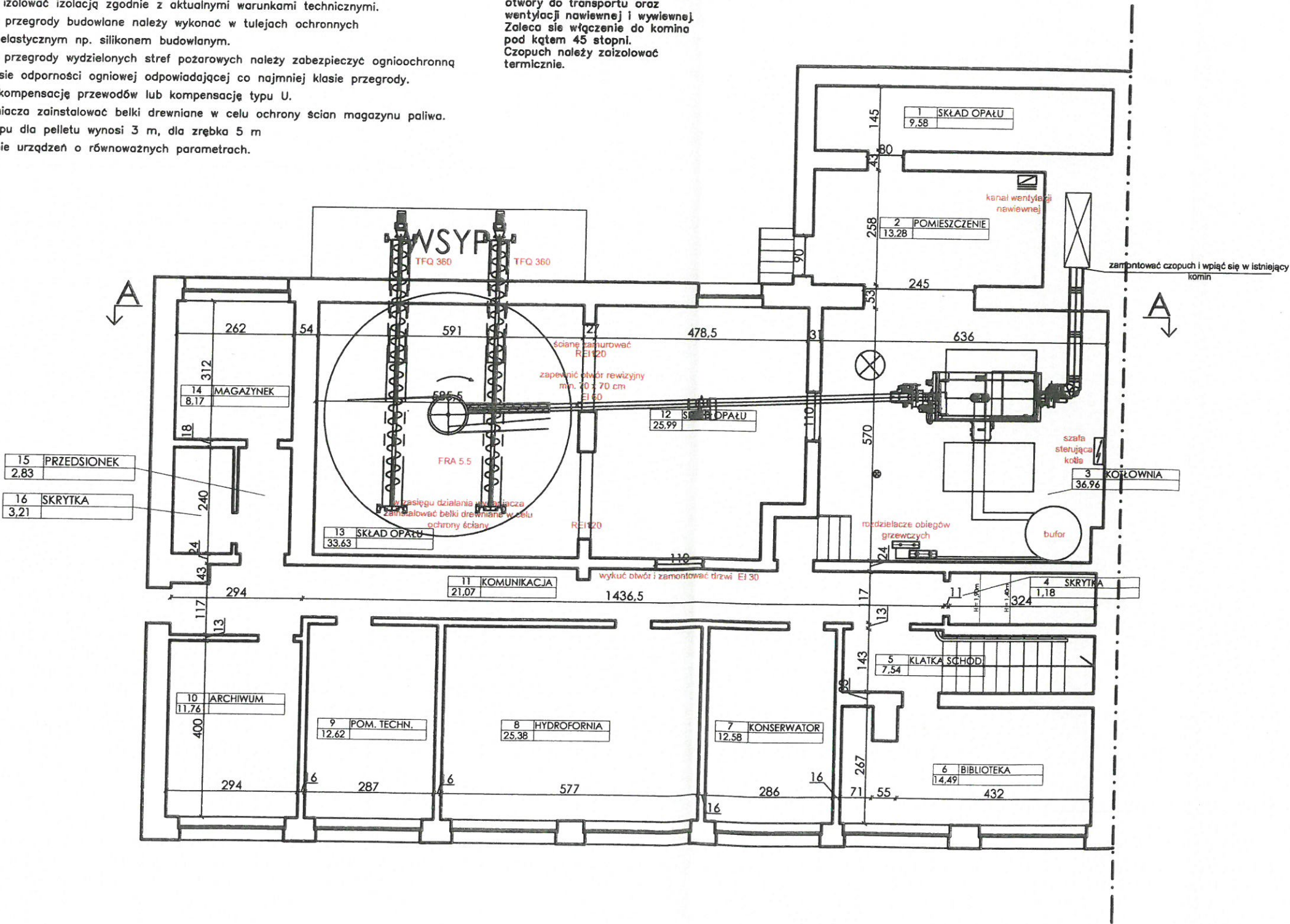


UWAGA:

1. Całość wykonać zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami.
2. Wszystkie przewody po stronie kotłowej należy wykonać z rur i kształtek stalowych.
3. Przewody po stronie wody pitnej wykonać z rur i kształtek stalowych ocynkowanych.
4. Wszystkie przewody należy izolować izolacją zgodnie z aktualnymi warunkami technicznymi.
5. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych szczelnym elastycznym np. silikonem budowlanym.
6. Przejścia przewodów przez przegrody wydzielonych stref pożarowych należy zabezpieczyć ognioochronną masą uszczelniającą o klasie odporności ogniowej odpowiadającej co najmniej klasie przegrody.
7. Należy wykonać naturalną kompensację przewodów lub kompensację typu U.
8. W zasięgu działania wygarniacza zainstalować belki drewniane w celu ochrony ścian magazynu paliwa.
9. Maksymalna wysokość nasypu dla pelletu wynosi 3 m, dla zrębka 5 m
10. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń o równoważnych parametrach.

UWAGA  
Przewidzieć dostęp do magazynu paliwa poprzez drzwi lub właz. Zapewnić odpowiedniej wielkości otwory do transportu oraz wentylacji nawiewnej i wywiewnej. Zaleca się włączenie do komina pod kątem 45 stopni. Czopuch należy zaizolować termicznie.



INWESTOR	
 Gmina Wągrowiec ul. Cysterska 2 02-100 Wągrowiec	
WYKONAWCA	
 RenCraft Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 94c 85-027 Bydgoszcz www.rencraft.eu	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
 RenCraft Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 94c 85-027 Bydgoszcz www.rencraft.eu	
PROJEKTANT:	PODPIS
mgr inż. Mirosław Dorawa nr upr. KUP/0194/PWBS/18	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. Marek Drązkowski nr upr. WRR-I-7131-24/02 i 7132-86/02	
OPRACOWANIE:	
mgr inż. Alicja Budzińska	
Nazwa inwestycji	
Modernizacja kotłowni instalacji centralnego ogrzewania w Szkole Podstawowej w Żelicach	
Adres inwestycji	
Szkola Podstawowa Żelice 14 A 62-100 Wągrowiec	
Stadium	
PROJEKT BUDOWLANY	
Branża	
SANITARNA	
Tytuł rysunku	
RZUT KOTŁOWNI – ROZMIESZCZENIE URZĄDZEN	
Nr rysunku T-01	SKALA 1:100
DATA: 08.2020r.	
Opisane w tabeli: Jednostka i projekt budowlany (Dz.U. 15.06.2016 r. 1024)	