

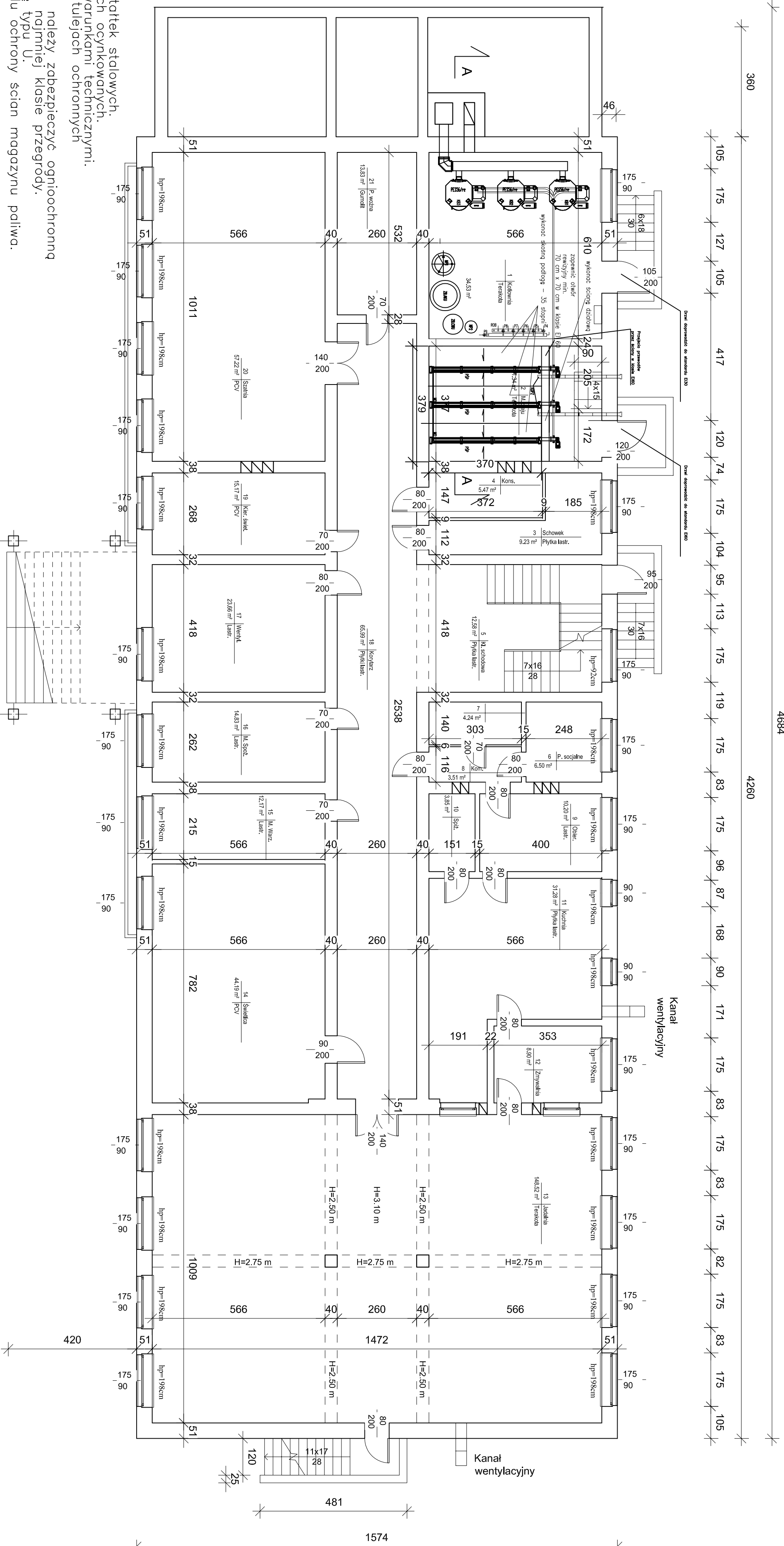
Objaśnienie symboli

- KB1 – kocioł kondensacyjny na pelet o mocy 55 kW, średnica czopucha 180 mm
KB2 – kocioł kondensacyjny na pelet o mocy 55 kW, średnica czopucha 180 mm
KB3 – kocioł kondensacyjny na pelet o mocy 55 kW, średnica czopucha 180 mm
PŚP – podgrzewacz ciepłej wody użytkowej 300 l
ZB.AKU – zbiornik akumulatorny 1000 l
ZB.CWU – zbiornik ciepłej wody użytkowej 300 l
NP1 – naczynie przeponowe instalacji grzewczej
NP2 – naczynie przeponowe instalacji wodnej
ROB – rozdzielacz obiegów grzewczych
P4 – pompa 32/1–6 Zasilanie 1 c.o.
P5 – pompa 32/1–6 Zasilanie 2 c.o.
P6 – pompa 32/1–6 Zasilanie 3 c.o.
P7 – pompa 32/1–6 Zasilanie 4 c.o.
P8 – pompa 25/1–6 Zasilanie 5 c.o.
P9 – pompa 25/1–6 Zasilanie 6 c.o.

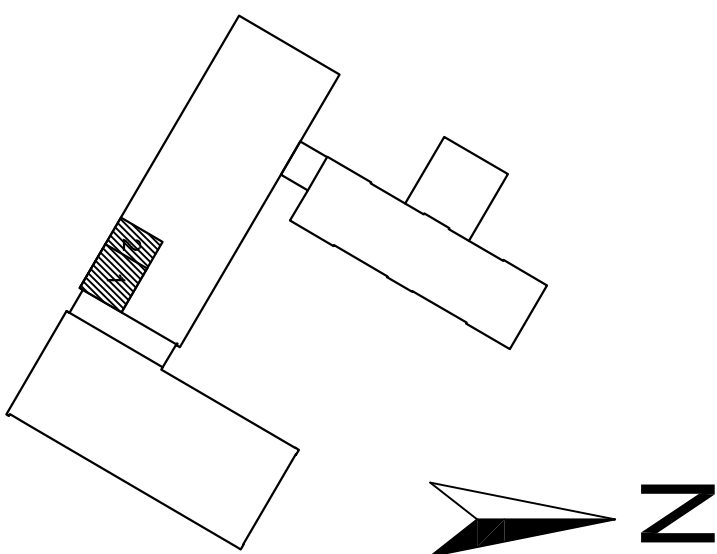
- UWAGA:
- Całość wykonać zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami.
 - Wszystkie przewody po stronie kotłowej należy wykonać z rur i kształtek stalowych ocynkowanych.
 - Przewody po stronie wody pitnej wykonać z rur i kształtek stalowych ocynkowanych.
 - Wszystkie przewody należy izolować izolacją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

UMIŁA

DOPUSZCZA SIĘ ZASTĘPIWANIE ROZMIARÓW RÓWNOWARTYCH OPISANYCH W PROJEKcie POD WRAZKIEM ZACHOWANIA PRZETNIEJ WIDOKU MINIMALNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, JAKOŚCIOWYCH, FUNKCYJNALNYCH IPI.
WYKONAWCA KOTÓR POWINNO SIĘ NA ROZWIĄZANIU RÓWNOWARTYCH OPISANE PRZETNIEJ WIDOKU SPECJALNIE WYMAGANIA OKREŚLONE PRZETNIEJ WIDOKU



PLAN SYTUACYJNY



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:
1 KOTŁOWNIA
2 SKŁAD OPAKU

Usługi projektowe FUTURE			
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku	Strona 1: 100	
Adres	Zespół Szkół Samorządowych w Dmosinie	Nr str.	3
Investor	Gmina Dmosin	Data	V.2017
Adres	Dmosin 9, 95-061 Dmosin	Nr rys.	1
Przedmiot rysunku	Rzut kotłowni		
Projektant	mgr inż. Przemysław Kowalski		
upr. bud. ABT-II-7131-41/2001			
Opracował	mgr inż. Mirosław Dorawa		