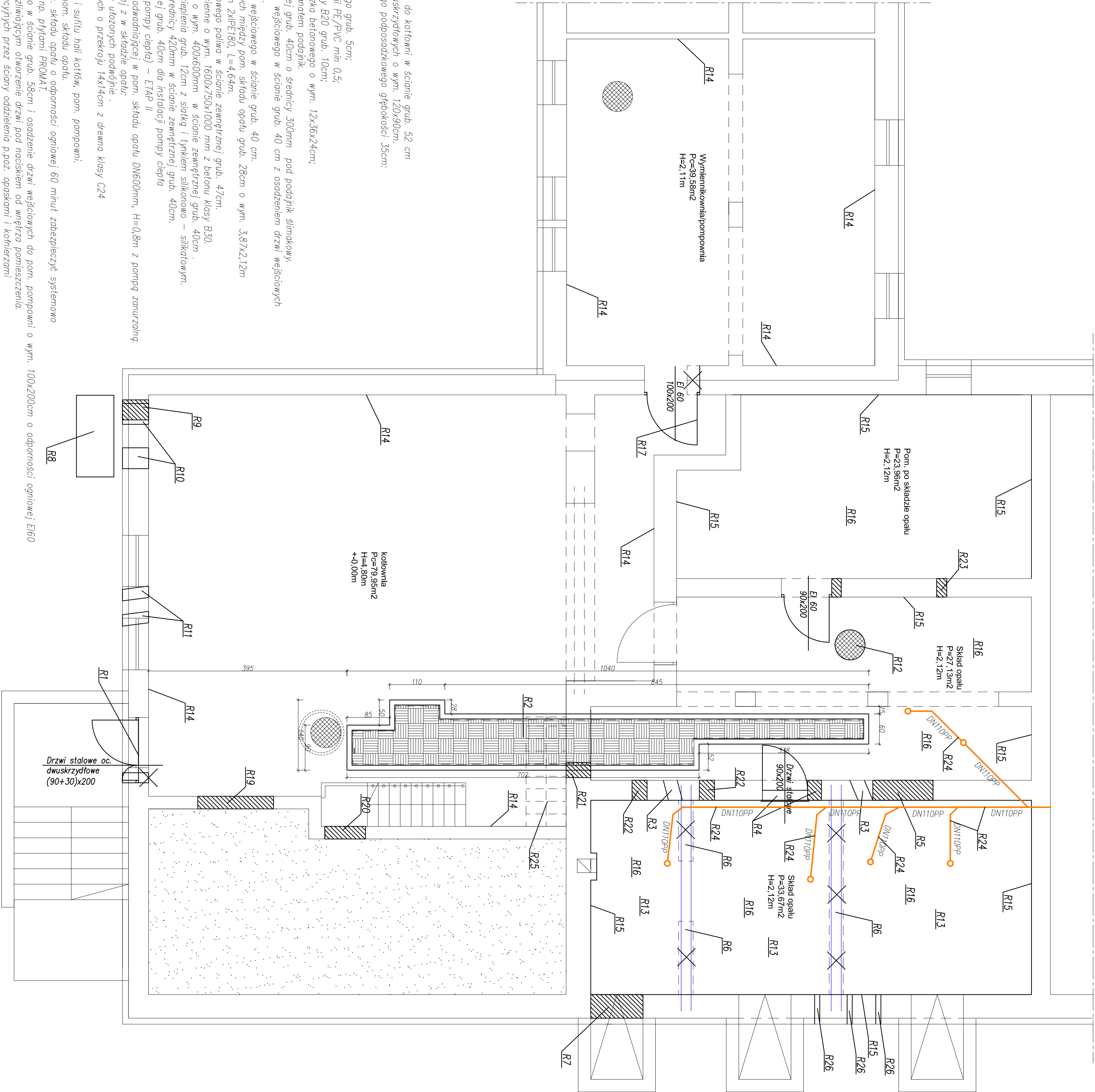


- OZNACZENIA
- R1: Poszerzenie otworu drzwiowego do kotłowni w ścianie grub. 52 cm z montażem drzwi wejściowych dwuskrzydłowych o wym. 120x90cm.
- R2: Wykonanie kanału podajnikowego podposadzkowego głębokości 35cm:
- wycięcie posadzki grub. 15 cm;
 - wykop gł. 30cm;
 - wyłożenie podłogą z betonu chudego grub. 5cm;
 - ułożenie izolacji przeciwnilg. z folii PE/PVC min 0,5;
 - wyłożenie dna kanału z betonu klasy B20 grub. 10cm;
 - wyrównanie ścian kanału z bloczek betonowego o wym. 12x36x24cm;
- kładzie o wys. 4cm stółka nad kanałem podajnik.
- R3: Przekucia w ścianie wewnętrznej grub. 40cm o średnicy 300mm pod podajnik ślimakowy.
- R4: Zamurowanie częściowe otworu wejściowego w ścianie grub. 40 cm z osadzeniem drzwi wejściowych do składowi opał o wym. 90x190cm.
- R5: Zamurowanie cokołowe otworu wejściowego w ścianie grub. 40 cm.
- R6: Rozsebranie 2 ścian wewnętrznych między pom. składowi opał grub. 28cm o wym. 3,87x2,12m z osadzeniem 2 nadproży stalowych 2xHE180, L=4,64m.
- R7: Zamurowanie otworu żądawkowego paliwa w ścianie zewnętrznej grub. 47cm.
- R8: Utworzenie pod kaminy dwusieczne o wym. 1600x750x1000 mm z betonu klasy B30.
- R9: Zamurowanie otworu czopucha o wym. 400x600mm w ścianie zewnętrznej grub. 40cm z otykowaniem i uzupełnieniem ocieplenia grub. 12cm z siatką i tynkiem silikonowo – silikonowym.
- R10: Wykucie otworu czopucha o średnicy 420mm w ścianie zewnętrznej grub. 40cm.
- R11: Przekucia w ścianie zewnętrznej grub. 40cm dla instalacji pompy ciepła 2 x 250mm (zasilanie / powrót z pompy ciepło) – ETAP II
- R12: Wykonanie dodatkowej studni odwadniającej w pom. składowi opał DN600mm, H=0,8m z pompą zonną z ruszt drewniany z belek drewnianych o przekroju 14x14cm z drewna klasy C24
- podłoga z płyt OSB4 grub. 15mm ułożonych podójnie.
 - ruszt drewniany z belek drewnianych o przekroju 14x14cm z drewna klasy C24
 - folia z PE grub. 0,5mm.
- R14: Pomalowanie emulsiyjne ścian i sufitu hali kotłowni, pom. pompowni.
- R15: Pobitkowanie ścian i sufitu pom. składowi opał.
- R16: Istniejący strop DZ4 nad pom. składowi opał o odporności ogniowej 60 minut zabezpieczyć systemowo do odporności ogniowej 120 minut np. płytami PR0MA1.
- R17: Poszerzenie otworu drzwiowego w ścianie grub. 58cm i osadzenie drzwi wejściowych do pom. pompowni o wym. 100x200cm o odporności ogniowej EI60 z zamknięciem bezkarnkowym umożliwiającym otwarczenie drzwi pod naciskiem od wnętrza pomieszczenia.
- R18: Zabezpieczenie przebiegu instalacyjnych przez ściany oddzielenia p.poż. opaskami i kominami ogniochronnymi EI 120 (dół, pom. pompowni, magazynu paliwa).
- R19: Zamurowanie otworu okiennego w ścianie wewnętrznej.
- R20: Zamurowanie otworu drzwiowego w ścianie wewnętrznej.
- R21: Zamurowanie otworu Ø300mm w ścianie wewnętrznej grub. 50cm po demontażu kanału wentylacyjnego.
- R22: Zamurowanie otworu Ø300mm w ścianie wewnętrznej grub. 40cm po demontażu kanału wentylacyjnego.
- R23: Zamurowanie otworu Ø200mm w ścianie wewnętrznej grub. 30cm po demontażu kanału wentylacyjnego.
- R24: Wymiana rur kanalizacyjnych żeliwnych DN100 na nowe z PP DN110 SN4 (poziomów i podejść)
- R25: Demontaż schodów stalowych L=6,0m, szerokość 0,7m
- R26: Wykucie otworu DN100 w ścianie zewnętrznej grub. 58cm



Uwaga:
– Wymiar kanału podajnikowego paliwa sprawdzić na budowie
– Istniejące instalacje w składowi opał zabezpieczyć obudową z płyty OSB!

Instal projekt		mgr inż. Mariusz Kościelny	
		ul. 18 Stycznia 74A	
		98 - 300 Wieluń	
		NIP 832 193 25 10	
		tel. 510215 840	
Stanowisko	Przebudowa technologi kotłowni	Przebudowa technologi kotłowni	Przebudowa technologi kotłowni
Biuro	SAINTARNA		
Zadanie	Przebudowa technologi kotłowni		
Nazwa rysu	Rzut kotłowni - adaptacja pom. kotłowni		
Opis	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Lutomiu (ul. 18 Stycznia 74A, 98-300 Wieluń)		
Adres	Lutomiu, ul. Klonowska 3, 98 - 360 Lutomiu		
Projektant	mgr inż. Mariusz Kościelny		
Sprawdził	mgr inż. Przemysław Wilk		
Inwestor	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Lutomiu		
		SKALA	1 : 50
		IS - 2	