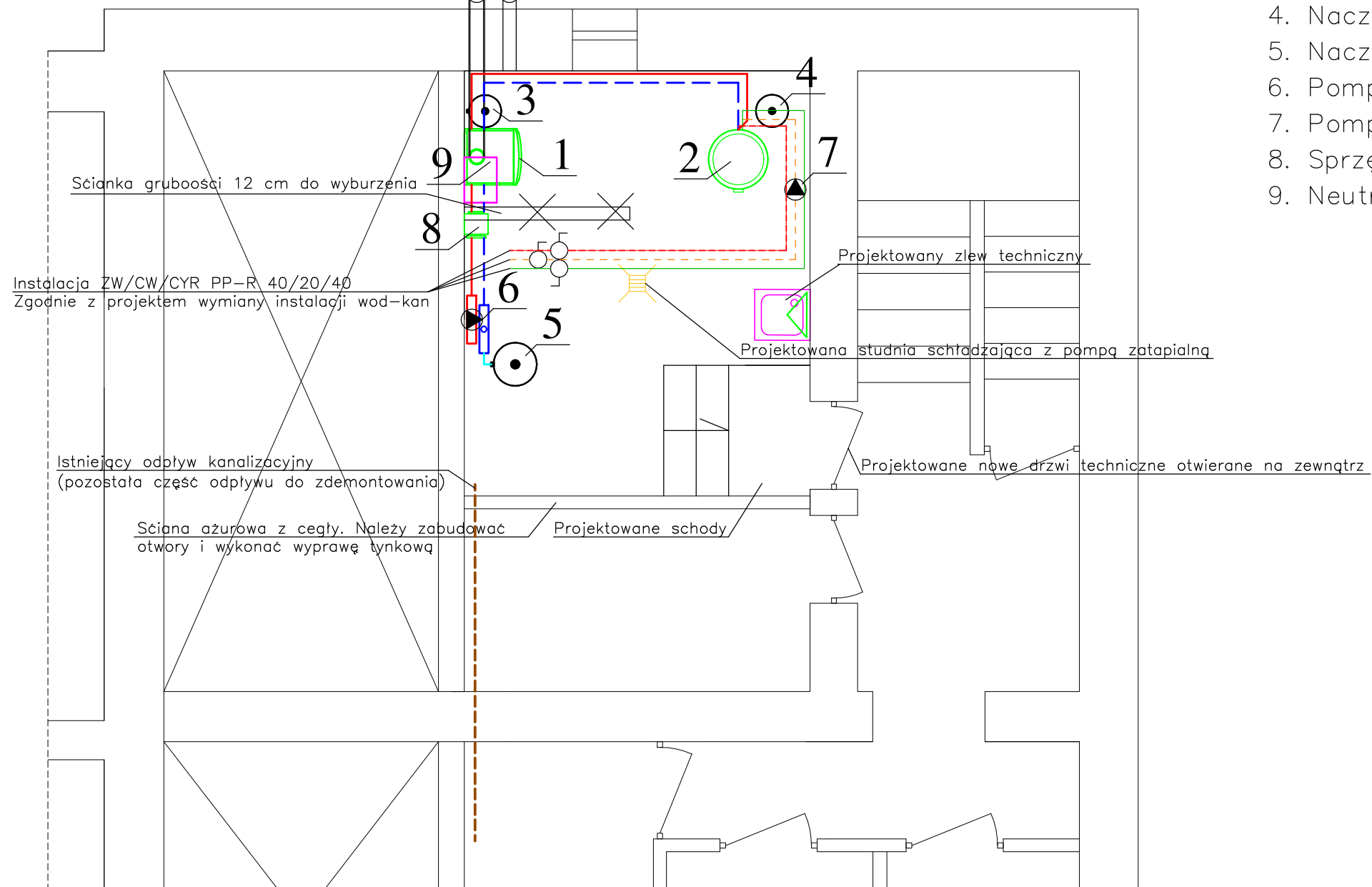


PIWNICA

skala 1:50

Proj. wentylacja pomieszczenia kotłowni $\varnothing 100$ mm
(po elewacji budynku L = 9,5 metra)

Proj. przewód powietrzno spalinowy $\varnothing 80/125$
(po elewacji budynku L = 9,5 metra)



Opis:

1. Kocioł GC9000iW-50
2. Zasobnik WS200-5P1C
3. Naczynie wzbiornicze Reflex NG 12
4. Naczynie wzbiornicze Refix DD 18
5. Naczynie wzbiornicze Reflex NG 35
6. Pompa MAGNA3 25-60
7. Pompa ALPHA1 25-40
8. Sprzęgło HW50
9. Neutralizator kondensatu

UWAGI:

1. Dopuszcza się zastosowanie przez wykonawcę materiałów, urządzeń lub rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji projektowej (projekcie budowlanym, przedmiarze robót) lub Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych pod warunkiem, że będą one posiadały, co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie obniżą określonych w dokumentacji standardów oraz będą posiadały wymagane odpowiednie atesty, certyfikaty lub dopuszczenia oraz zapewnią wykonanie zamówienia zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w SIWZ.

2. Pomieszczenie kotłowni wymaga:

- pogłębienia do wysokości minimalne $h_{\min}=2,2$ m
- wyburzenia jednej ścianki
- wykonania schodów przy drzwiach
- wykonania studzienki schładzającej
- wykonania wyprawy wykończeniowej na ścianie ażurowej
- wykonania wyprawy na pozostałych 3 ścianach pomieszczenia

Adres obiektu: Dziekanów Leśny ul. M. Konopnickiej 65 dz. nr 13/283 i 13/284 z obrębu 0004 jed. ewid. 141702_1-Łomianki-obszar wiejski			
Inwestor: Gmina Łomianki ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki			
Przedmiot opracowania: Budowa kotłowni na paliwo gazowe dla budynku przedszkola – rzut pomieszczenia			
Projektant: mgr inż. Tomasz Skup Uprawnienia budowlane nr MAZ/0088/PWOS/13		Podpis:	
Sprawdziła: mgr inż. Magdalena Skup Uprawnienia budowlane nr MAZ/0353/PWOS/13		Podpis:	
Data opracowania: 12 kwiecień 2021r.	Skala: 1: 100	Nr rysunku: 3	Nr strony: 28