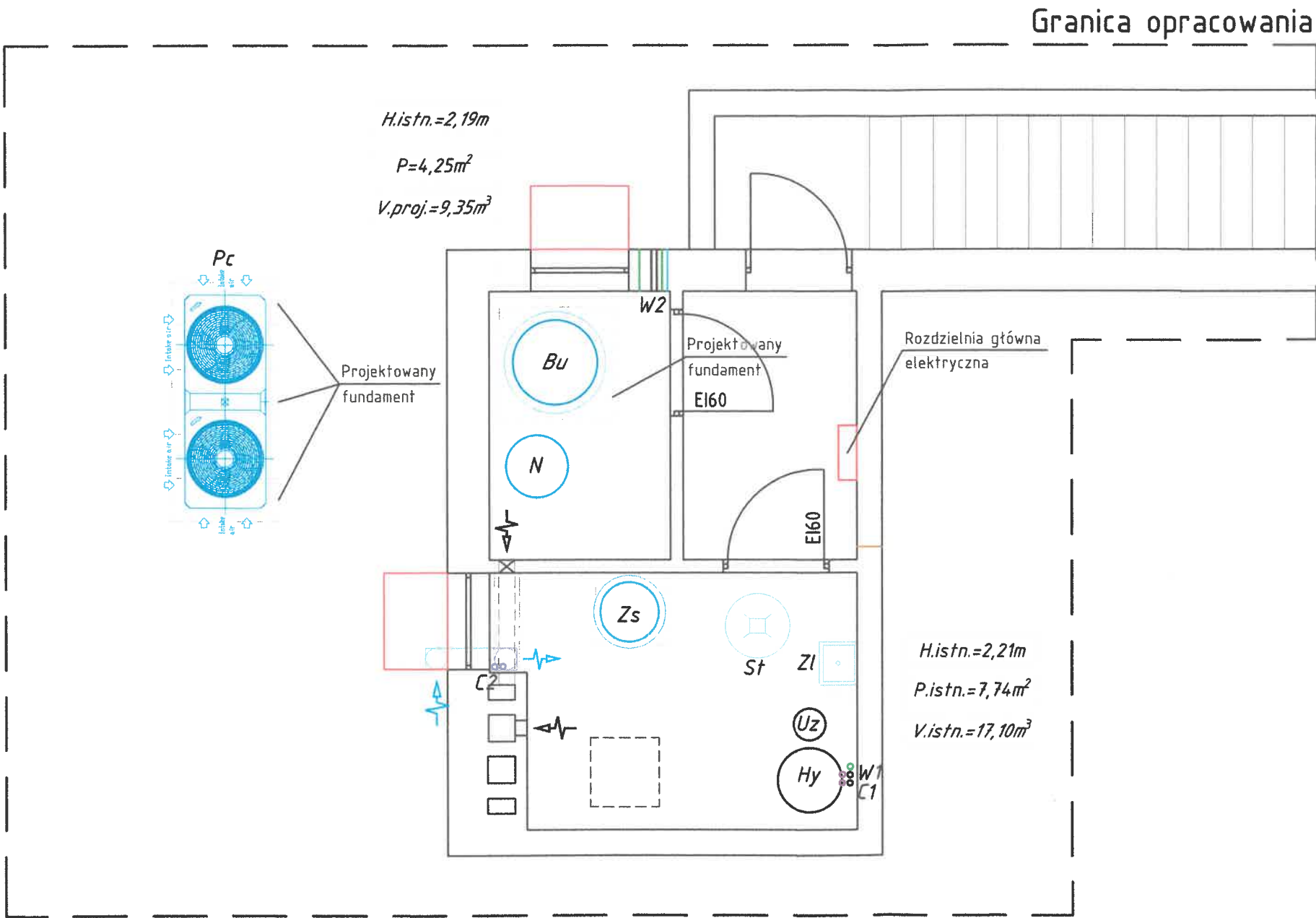


Rzut piwnicy - rozmieszczenie urządzeń

skala 1:50



LEGENDA:

- Pc - pompa ciepła typu monoblok (wysokotemperaturowa) o mocy 42kW
Zs - zasobnik c.w.u. 300l z wężownicą o powiększonej pojemności do współpracy z pompą ciepła oraz grzałką elektryczną 1,5kW
N - naczynie wzbiorcze przeponowe o pojemności 250l, 6bar
Bu - bufor ciepła bezwężownicowy o pojemności 1000l
Hy - istniejący hydrofor
Uz - istniejący uzdatniacz wody
Zl - projektowany zlew nierdzewny
St - istniejąca studnia + proj. wpust oraz pompa zasilająca z pływakiem Ø0,6m
C1, C2 - włączenie do istniejącej inst. c.o.
W1 - włączenie do istniejącej wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej
W2 - włączenie do istniejącej wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej, zimnej, zasilania zimnej wody (zamontować nowe zawory odcinające oraz zawory spustowe)

Przepusty instalacyjne:

- Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.
- Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów, o których mowa w ust. 1, dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych.
- Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż E I 60 lub R E I 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) ścian i stropów tego pomieszczenia.
- Przejścia instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku.

Uwaga:

- Istniejące instalacje oraz urządzenia należy zdemontować zgodnie z zakresem projektu.
- Istniejące przepusty po demontażu należy zabezpieczyć do wymaganej klasy odporności ogniowej danej przegrody zgodnie z WT.

Obiekt Lokalizacja	BUDYNEK ZIELONA SZKOŁA nr inw. 107/251, Wozniowa 6, 89-504 Legbąd działka 8093/1, obręb Kłoczek, Gmina Tuchola	
Nazwa rysunku	Rzut piwnicy - rozmieszczenie urządzeń	
Data	09.2025 r.	
Nr rysunku	S-1	
Skala	1:50	
Branża	SANITARNA	
Projektant br.Sanitarna	mgr inż. Jan Schulz upr. nr POM/0295/PBS/16 (w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń)	
Nr strony		