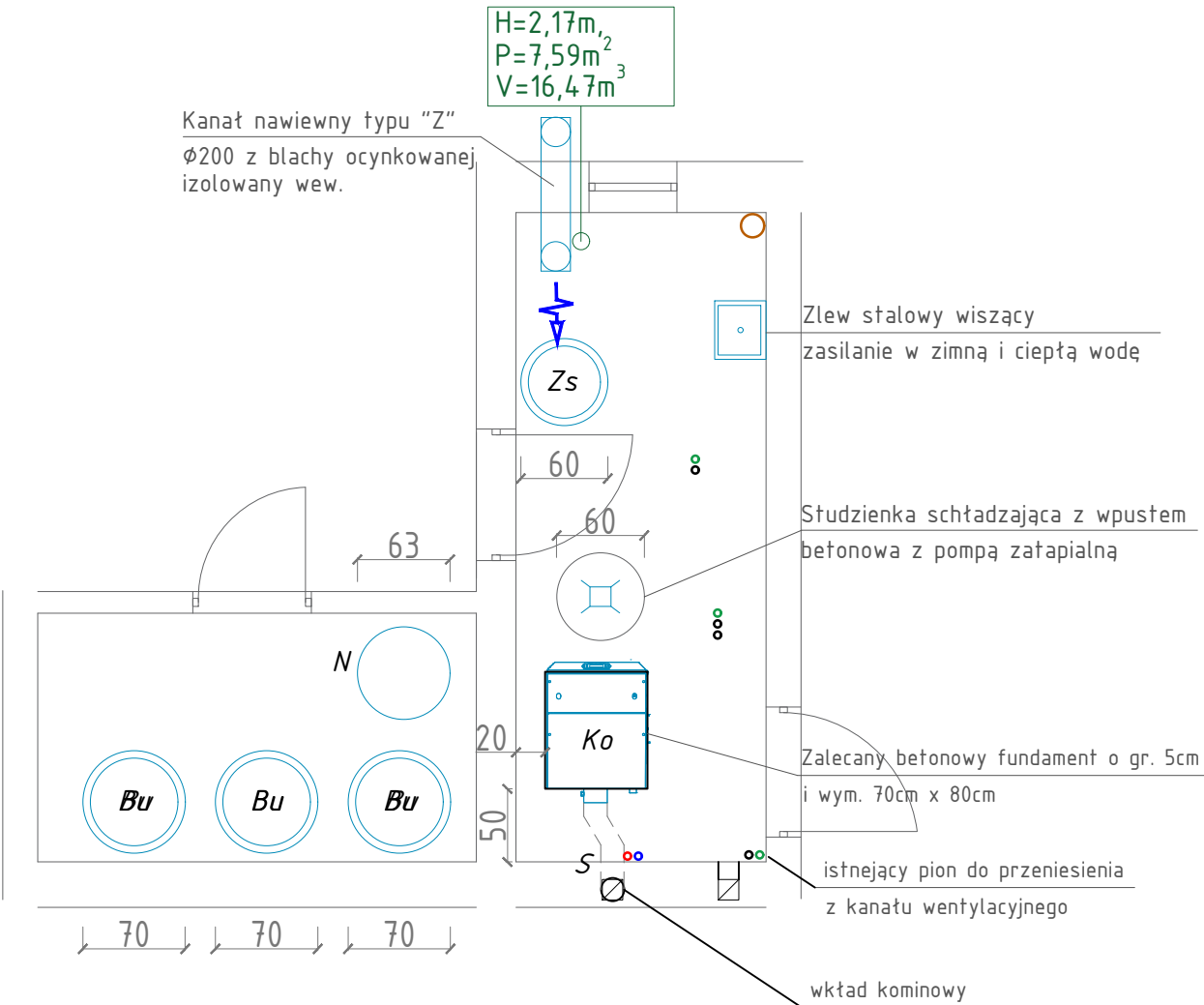


Rzut pomieszczenia technicznego
rozmieszczenie urządzeń

skala 1:50



LEGENDA:
Bu – zbiornik buforowy bezwężownicowy o poj. wodnej 467l
Ko – kocioł stałopalny o mocy 25kw
Zs – zasobnik c.w.u. 200l z wężownicą oraz grzałką elektryczną o mocy 1,5kW
N – naczynie wzbiorcze przeponowe n250
S – czopuch $\phi 160$

Uwaga: łącznik kominowy kotła musi być podłączony do komina. Jeśli kocioł nie może być podłączony bezpośrednio do komina, wtedy odpowiedni adapter(łącznik redukcyjny) musi być jak najkrótszy, w zależności od warunków, ale nie dłuższy niż 1 m, bez dodatkowej powierzchni grzewczej i musi być skierowany do góry wprost do komina. Przewód kominowy(łącznik) musi być wykonany z materiału odpornego na uszkodzenia i spaliny oraz musi istnieć możliwość wyczyszczenia go od środka. Łącznik łączy nie może być większy niż otwór podłączeniowy komina i nie może również być zwężony w kierunku komina. Nie jest zalecane używanie kolan.

Uwaga: Urządzenia technologiczne do pomieszczenia technicznego należy wnieść poprzez komunikację wewnętrzną (minimalne zawężenia 0,6m). Urządzenia o mniejszych gabarytach można wnieść również przez otwory okienne lub zsyg drewna. Zakłada się demontaż futryn, rozkucie otworów w drzwiach na komunikacji wewnętrznej w celu transportu urządzeń.

Obiekt	NADLEŚNICTWO CZERSK	
Lokalizacja	LEŚNICZÓWKA PŁECNO - NR 110/40	
Nazwa rysunku	Rzut pomieszczenia technicznego rozmieszczenie urządzeń	
Data		01.02.2024 r.
Nr rysunku		S-1
Skala		1:50
Branża		SANITARNA
Projektant Sanitarna	mgr inż. Jan Schulz upr. nr POM/0295/PBS/16 (w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń)	
Nr strony		