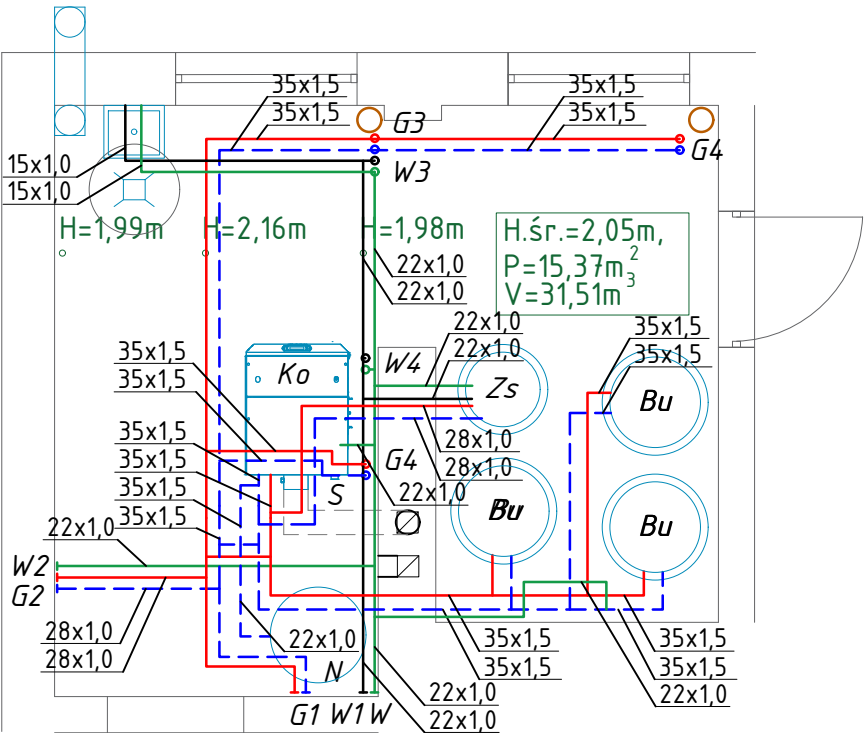


Rzut pomieszczenia technicznego  
inst. wod. i c.o.

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  $\phi 160$   
W1,... - istniejący pion/zasilanie wody (włączenie)  
G1,... - istniejący pion/zasilanie c.o. (włączenie)  
W - włączenie do zasilania z istniejącej instalacji wodociągowej

- przewody zasilające inst. c.o., miedź twarda  
- - - przewody powrotne inst. c.o., miedź twarda  
— przewody wody zimnej, miedź twarda  
— przewody wody ciepłej, miedź twarda  
- - - przewody wody cyrkulacyjnej, miedź twarda

Uwaga: Projektowane przewody grzewcze, wodociągowe prowadzić należy poziomo pod stropem z doprowadzeniem pionowym do urządzeń technologicznych.

Istniejący grzejnik w pomieszczeniu technicznym przeznaczony jest do demontażu.

Obiekt	NADLEŚNICTWO CZERSK	
Lokalizacja	LEŚNICZÓWKA OLSZYNY - NR 110/35	
Nazwa rysunku	Rzut pomieszczenia technicznego inst. wod. i c.o.	
Data		01.02.2024 r.
Nr rysunku		S-2
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		