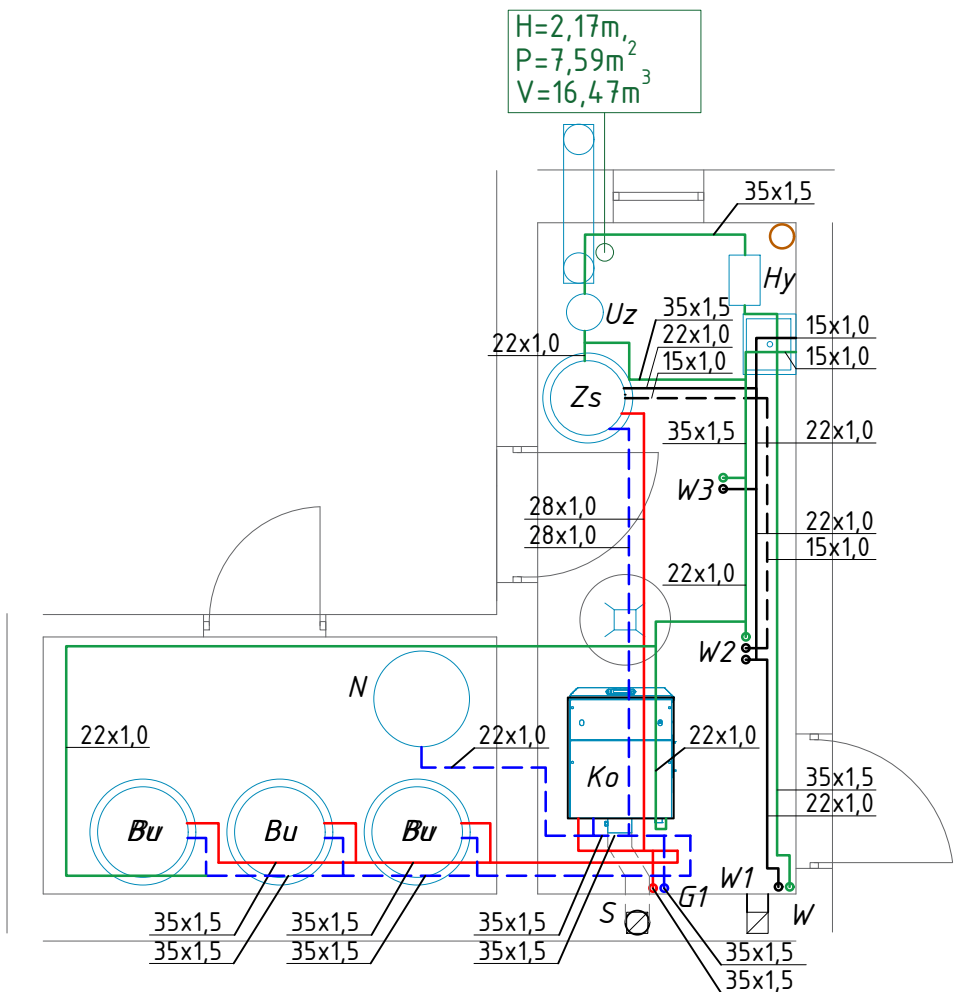


Rzut pomieszczenia technicznego
inst. wod. i c.o.

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 $\varnothing 160$
W1,... - istniejący pion/zasilanie wody (włączenie)
G1,... - istniejący pion/zasilanie c.o. (włączenie)
W - włączenie do zasilania z istniejącej instalacji wodociągowej
Uz - istn. uzdatniacz wody
Hy - istn. hydrofor

- 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 Lokalizacja	NADLEŚNICTWO CZERSK LEŚNICZÓWKA PŁECNO - NR 110/40	
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		