

Należy wykonać obudowę pionów

WŁĄCZYĆ DO NOWOPROJEKTOWANEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA:

CT
Moc= 5,5 kW
70/50°C
 $\Delta p=30\text{kPa}$
 $V=0,255\text{ m}^3/\text{h}$
Pojemność=160l
Glikol etyl. 35%

CO
Moc= 74,5 kW
70/50°C
 $\Delta p=48\text{kPa}$
 $V=3,370\text{ m}^3/\text{h}$
Pojemność=1400l
Woda

Grzejnik elektryczny
 $Q_g=1500\text{ W}$
Wymiar (SxWxG):613/461/114 mm
Pel= 1500 W; U= 230V

Kocioł na pelet 130kw
+cały zestaw akcesorii

Grzejnik elektryczny
 $Q_g=1500\text{ W}$
Wymiar (SxWxG):613/461/114 mm
Pel= 1500 W; U= 230 V

20,99 m² naw.betonowa
1/45 pom. kotłowni

32,80 m² beton
1/44 magazyn peletu

strop REI60
PM

1/45 +16 °C
 $\Phi_{wym}: 1419\text{ W}$

1/44 +12 °C
 $\Phi_{wym}: 1550\text{ W}$

proj. niepalny pas wełny EI60 na elewacji



Jednostka projektowa:
**F.C. Usługi Projektowe
Wielobranżowe**
Franciszek Czerwiński
ul.Wałowa 8, 48-210 Biała
tel. 791-283-239
email:
uslugiprojektowe09@gmail.com

Inwestor:
**Gmina Lubrza
ul. Wolności 73
48-231 Lubrza**

Nazwa zadania:
**Budowa budynku kotłowni dla potrzeb
budynku szkoły w m. Lubrza**

Zespół projektowy:

inst.sanitarne:

Przedmiot rysunku:

nr uprawnień

data

podpis

mgr inż. Franciszek Czerwiński

OPL/1445/POS/17

II 2026

PROJ.TECHN.

skala:

1:50

nr rysunku:

S3