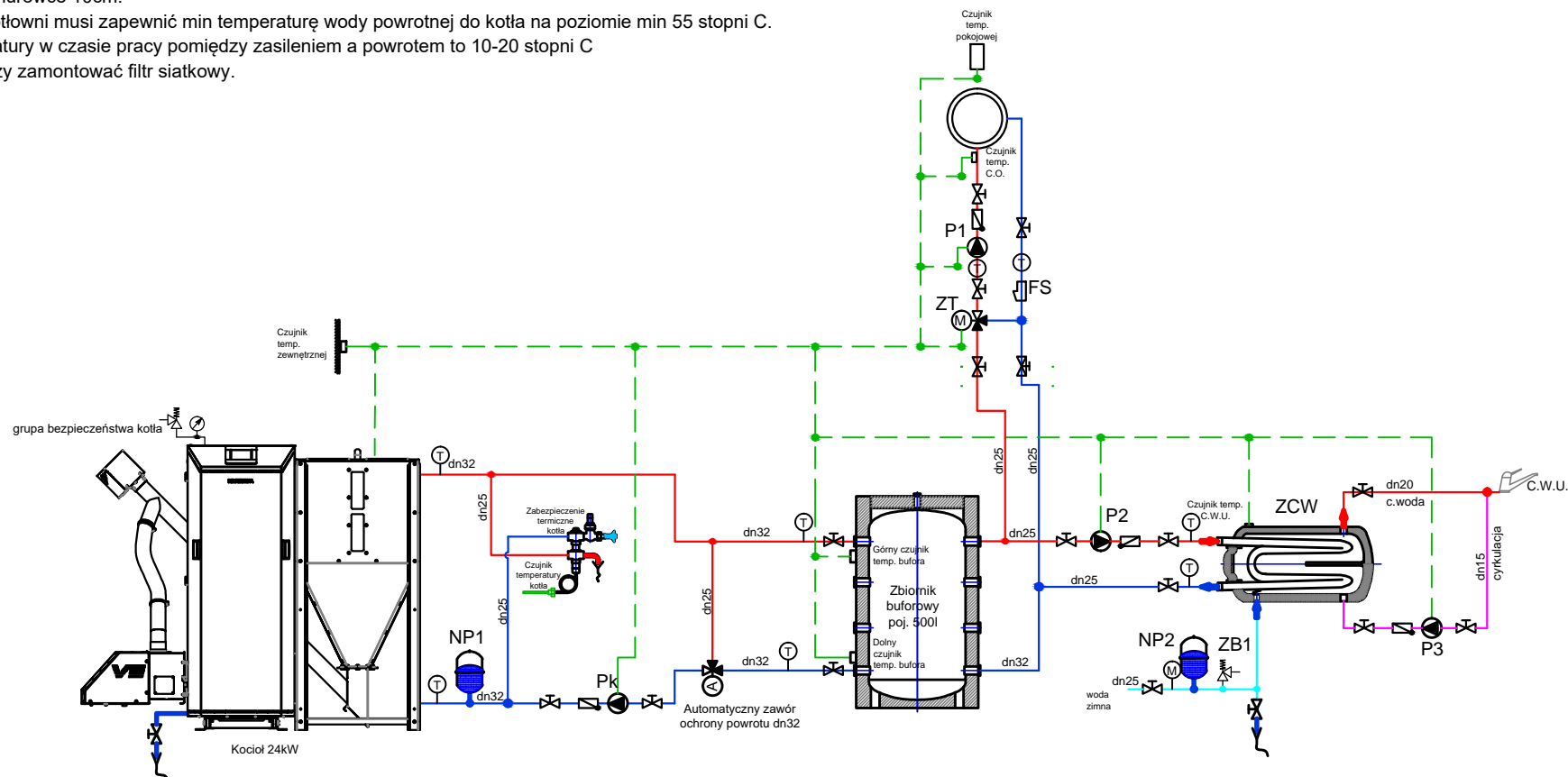


UWAGI:

1. Kocioł montować na podmurówce 10cm.
2. Instalacja hydrauliczna kotłowni musi zapewnić min temperaturę wody powrotnej do kotła na poziomie min 55 stopni C.
3. Zalecana różnica temperatury w czasie pracy pomiędzy zasilaniem a powrotem to 10-20 stopni C
4. Przed każdą pompą należy zamontować filtr siatkowy.



LEGENDA:

- Pk - pompa obiegowa kocioł-bufor H=20kPa Q=1,05m3/h
P1 - pompa obiegowa c.o. H=20kPa Q=0,40m3/h
P2 - pompa obiegowa bufor-wymiennik H=15kPa Q=1,05m3/h
P3 - pompa cyrkulacyjna H=5kPa Q=0,017m3/h
NP1 - naczynie wzbiorcze przeponowe do instalacji c.o. poj.50l
NP2 - naczynie wzbiorcze przeponowe do instalacji zimnej wody poj.18l
ZB1 - zawór bezpieczeństwa 6,0bar dn25
ZT - zawór trójdrogowy mieszający DN25 z siłownikiem
ZCW - wymiennik ciepłej wody poj.140l z grzałką elektryczną 2kW (230V)
FS - filtr siatkowy

- przewody inst. zimnej wody (rura stalowa ocynkowana)
- przewody inst. kotłowej-zasilanie (rura stalowa)
- przewody inst. kotłowej-powrót (rura stalowa)
- przewody elektryczne

- ⊖ - termomanometr
- ⊗ - zawór kulowy odcinający
- ⊕ - zawór zwrotny

<div> </div>			
<div> <div>ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI LEŚNICTWA KLIN</div> <div>działka nr geod. 75/1 w miejscowości Klin 3, 16-113 Szudziałowo, woj. podlaskie, pow. sokólski, gm. Szudziałowo</div> </div>			
Nazwa rys.:	Schemat instalacji kotłowej		Skala: -
Data: 29.07.2021r.	mgr inż. arch. BARTOSZ SOWA		Nr rys.: S-09
Sanitarna: Projektant:	nr upr. WAM/0131/POOS/13		Podpis: