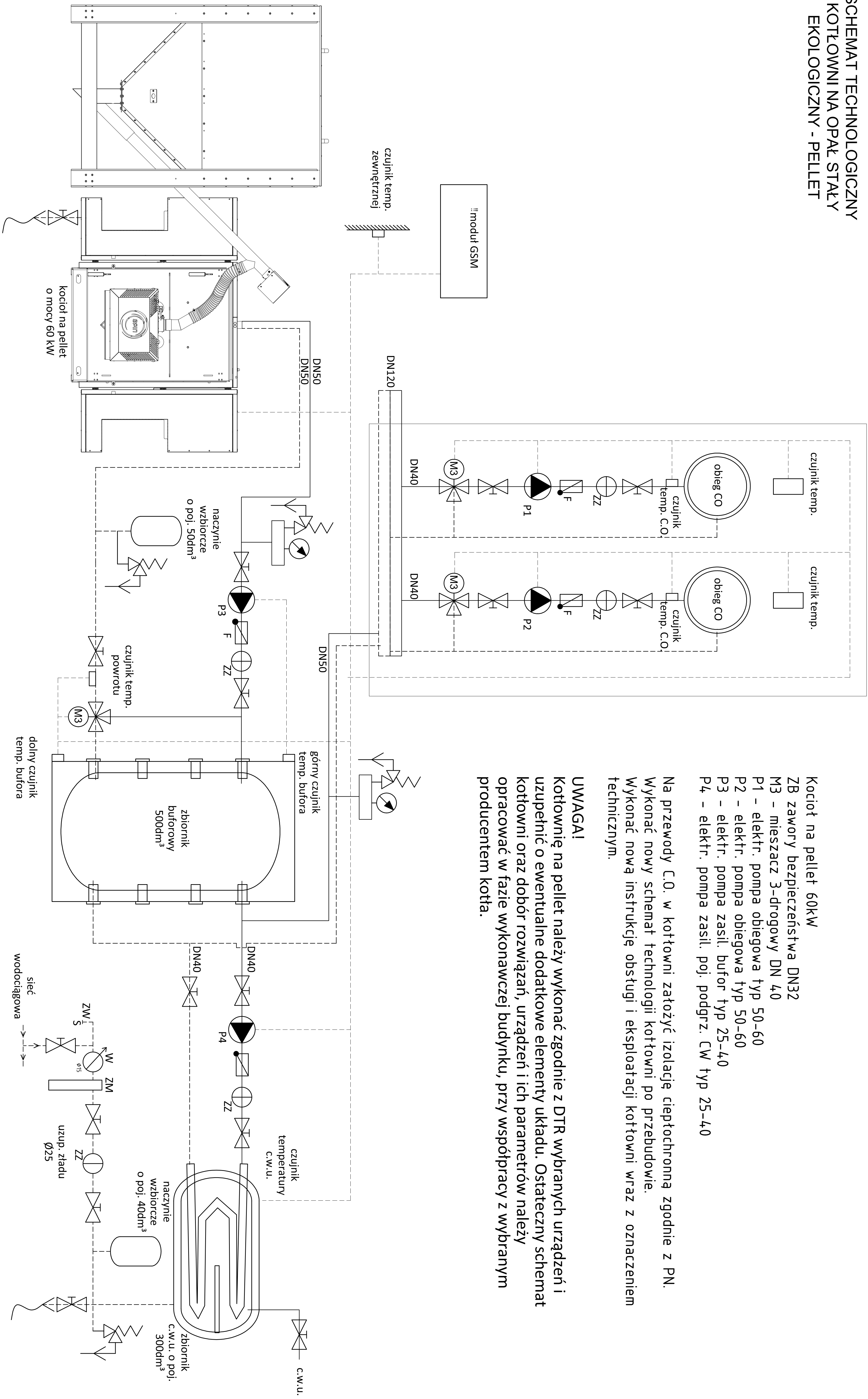


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
KOTŁOWNI NA OPAL STAŁY
EKOLOGICZNY - PELLET



- Kocioł na pellet 60kW
- ZB zawory bezpieczeństwa DN32
- M3 – mieszacz 3-drogowy DN 40
- P1 – elektr. pompa obiegowa typ 50-60
- P2 – elektr. pompa obiegowa typ 50-60
- P3 – elektr. pompa zasil. bufor typ 25-40
- P4 – elektr. pompa zasil. poj. podgrz. CW typ 25-40

Na przewody C.O. w kotłowni założyć izolację ciepłochronną zgodnie z PN.
Wykonać nowy schemat technologii kotłowni po przebudowie.
Wykonać nową instrukcję obsługi i eksploatacji kotłowni wraz z oznaczeniem technicznym.

UWAGA!
Kotłownię na pellet należy wykonać zgodnie z DTR wybranych urządzeń i uzupełnić o ewentualne dodatkowe elementy układu. Ostateczny schemat kotłowni oraz dobór rozwiązań, urządzeń i ich parametrów należy opracować w fazie wykonawczej budynku, przy współpracy z wybranym producentem kotta.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP		69 GROUP	
Kiebrzy Dm6 67, 13-200 Orlinów, tel. kom. 0 688 867 299		69 GROUP	
Andrzej Wiśniewski		69 GROUP	
PROJEKT BUDOWANY		PROJEKT BUDOWANY	
Zadanie: wybudowanie kotłowni na opał stały		Zadanie: wybudowanie kotłowni na opał stały	
Realizacja: na terenie Gminy Gostynin, ul. Kiebrzy Dm6 67, 13-200 Orlinów		Realizacja: na terenie Gminy Gostynin, ul. Kiebrzy Dm6 67, 13-200 Orlinów	
Inwestor: Gmina Gostynin, ul. Kiebrzy Dm6 67, 13-200 Orlinów		Inwestor: Gmina Gostynin, ul. Kiebrzy Dm6 67, 13-200 Orlinów	
Typ rysunku: SCHEMAT KOTŁOWNI		Typ rysunku: SCHEMAT KOTŁOWNI	
Data: 11.2023		Data: 11.2023	
Dziś: 11.2023		Dziś: 11.2023	
Projektant: tech. Jan Kociński		Projektant: tech. Jan Kociński	
Uprawnienia: upr. bud. 1000/2019		Uprawnienia: upr. bud. 1000/2019	
Nadawca: S-10		Nadawca: S-10	
Skala: 1:50		Skala: 1:50	
Podpis: S-10		Podpis: S-10	
S-10		S-10	