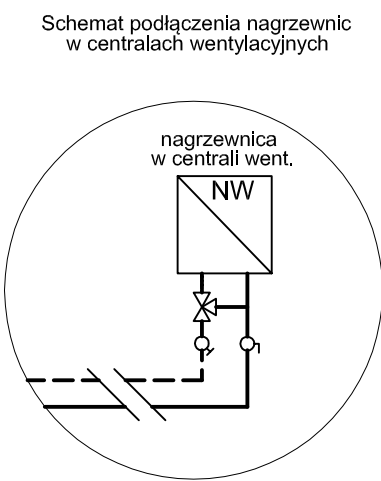
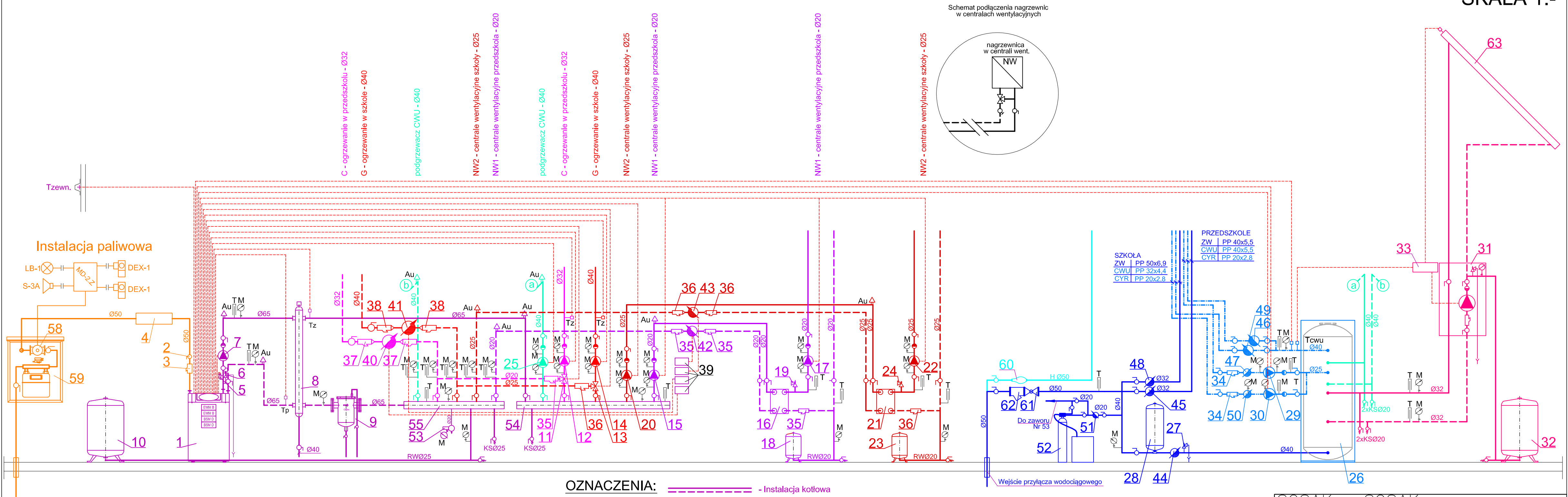


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI

SKALA 1:-



OZNACZENIA:

- Instalacja kotłowa
- Instalacja zasilająca podgrzewacz pojemnościowy
- Instalacja grzewcza w przedszkolu (C)
- Instalacja grzewcza w szkole (G)
- Instalacja zasilająca centrale wentylacyjne przedszkola (NW1)
- Instalacja zasilająca centrale wentylacyjne szkoły (NW2)
- Instalacja soalrna
- Instalacja cyrkulacji (CYR)
- Instalacja ciepłej wody użytkowej (CWU)
- Instalacja wody zimnej (ZW)
- Instalacja hydrantowa (H)
- Instalacja kanalizacji sanitarnej (KS)
- Instalacja gazu ziemnego
- Przewody impulsowe

SOSAK & SOSAK		ul. Zodiakalna 2, 10-712 Olsztyn
biuro architektoniczne		tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202
		sosak@oi.home.pl www.sosakarchitekci.pl
nazwa projektu: Rozbudowa budynku zespołu szkół w Dywiliach o przedszkole z 2 oddziałami oraz sale do nauki, przebudowa zaplecza sali sportowej z utworzeniem trybun		
adres: dz. nr 837/1, obręb 5, Dywity		
zamawiający: Urząd Gminy w Dywiliach, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity		
branża: SANITARNA		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
temat: Schemat technologiczny kotłowni		skala 1:-
projekt wykonał: mgr inż. Sławomir Dominiczak upr. bud. Nr 160/85/OL		1 nr rysunku
projekt sprawdził: mgr inż. Katarzyna Dominiczak upr. bud. Nr 17/97/OL		
projekt opracował: mgr inż. Piotr Dominiczak upr. bud. Nr WAM0147/PWOS/14		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		LIPIEC 2015