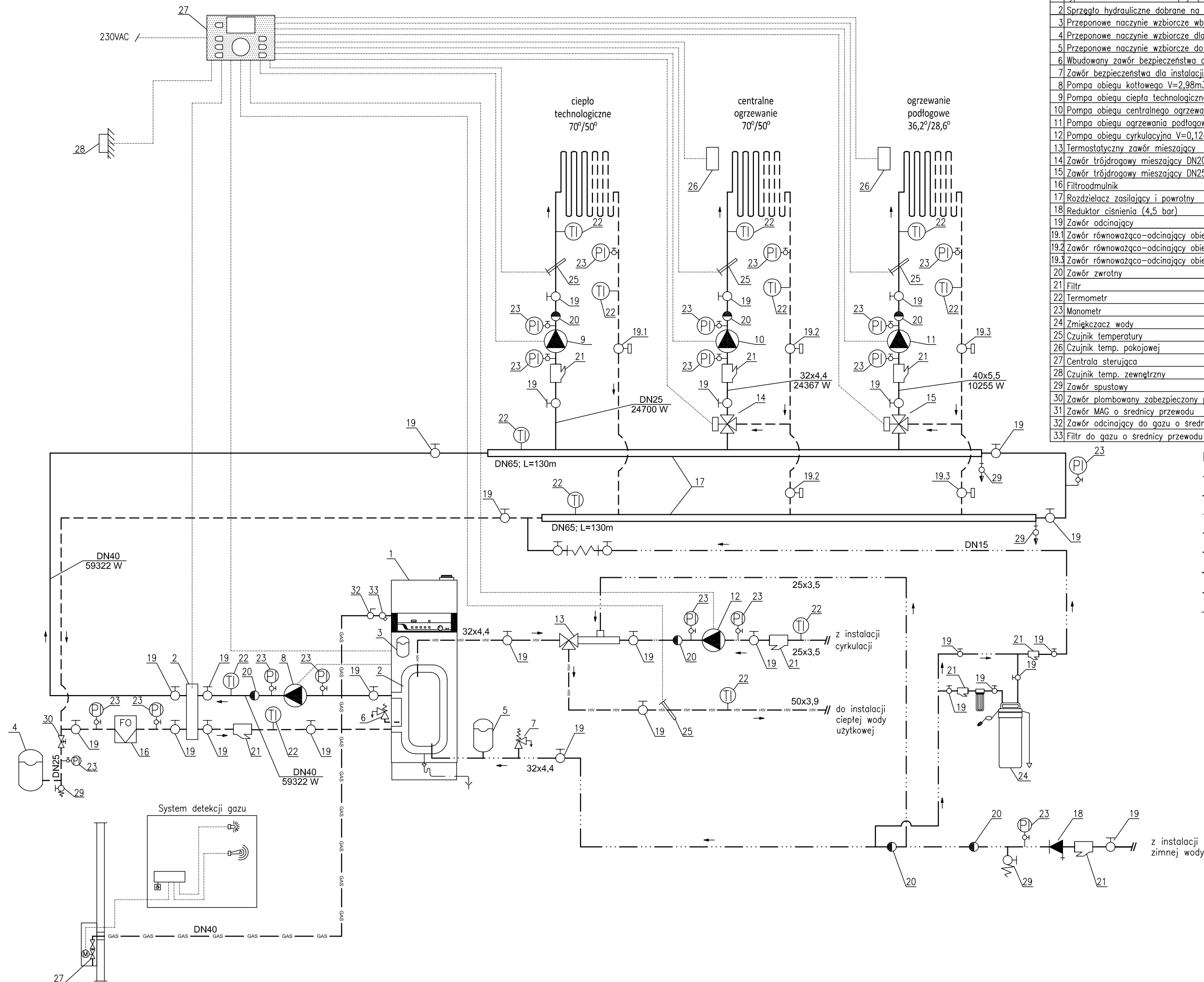


ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

1	Kocioł gazowy kondensacyjny stojący 115kW z wbudowanym podgrzewaczem typu zbiornik w zbiorniku o poj. (c.w/c.o) 190/125L	1szt.
2	Sprzęgło hydrauliczne dobrane na przepływ do 3m ³ /h (70kW, deltaT=20K)	1szt.
3	Przeponowe naczynie wzbiorcze wbudowane w kocioł dla c.o. o poj. 10L	1szt.
4	Przeponowe naczynie wzbiorcze dla c.o. o poj. 80L	1szt.
5	Przeponowe naczynie wzbiorcze do wody pitnej 18L	1szt.
6	Wbudowany zawór bezpieczeństwa dla instalacji c.o. (nastawa 3 bary)	1szt.
7	Zawór bezpieczeństwa dla instalacji c.w.u. (nastawa 6 bar)	1szt.
8	Pompa obiegu kotłowego V=2,98m ³ /h; Hp=1,6mH ₂ O	1szt.
9	Pompa obiegu ciepła technologicznego V=1,24m ³ /h; Hp=3,53mH ₂ O	1szt.
10	Pompa obiegu centralnego ogrzewania V=1,22m ³ /h; Hp=3,63mH ₂ O	1szt.
11	Pompa obiegu ogrzewania podłogowego V=1,36m ³ /h; Hp=6,20mH ₂ O	1szt.
12	Pompa obiegu cyrkulacyjna V=0,124m ³ /h; Hp=2,0mH ₂ O	1szt.
13	Termostatyczny zawór mieszający	1szt.
14	Zawór trójdrogowy mieszający DN20, Kvs=6,3m ³ /h	1szt.
15	Zawór trójdrogowy mieszający DN25, Kvs=6,3m ³ /h	1szt.
16	Filtroadmulnik	1szt.
17	Rozdzielacz zasilający i powrotny	1szt.
18	Reduktor ciśnienia (4,5 bar)	1szt.
19	Zawór odcinający	28szt.
19.1	Zawór równoważąco-odcinający obieg c.t. o DN25 i Kv=5,7m ³ /h (nastawa 5,0)	1szt.
19.2	Zawór równoważąco-odcinający obieg c.o. o DN25 i Kv=5,7m ³ /h (nastawa 5,0)	2szt.
19.3	Zawór równoważąco-odcinający obieg o.p. o DN25 i Kv=6,2m ³ /h (nastawa 5,6)	2szt.
20	Zawór zwrotny	7szt.
21	Filtr	8szt.
22	Termometr	12szt.
23	Manometr	18szt.
24	Zmiękcacz wody	1szt.
25	Czujnik temperatury	4szt.
26	Czujnik temp. pokojowej	2szt.
27	Centrala sterująca	1szt.
28	Czujnik temp. zewnętrzny	1szt.
29	Zawór spustowy	4szt.
30	Zawór plombowany zabezpieczony przed zamknięciem	1szt.
31	Zawór MAG o średnicy przewodu	1szt.
32	Zawór odcinający do gazu o średnicy przewodu	1szt.
33	Filtr do gazu o średnicy przewodu	1szt.

LEGENDA

—————	Zasilanie inst. grzewczej
- - - - -	Powrót inst. grzewczej
.....	Kabel sterowniczy
.....	Cyrkulacja c.w.u
— HW — HW — HW —	Ciepła woda
— ... — ... —	Instalacja zimnej wody
— GAS — GAS —	Instalacja gazu
- - - - -	Instalacja kanalizacji



MXL4 Sp. z o.o Sp. kom. Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A 70-342 Szczecin tel/fax 91 4884 364 mxl4@mxl4.com www.mxl4.com	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Krzysztof Imbra	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. Grzegorz Kecman	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. Grzegorz Kecman	PODPIS
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II - budynek zaplecza stadionu	
BRANŻA SANITARNA - ANEKS Nr 3	
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	DATA V.2021
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	
NR RYSUNKU S14	SKALA -:-