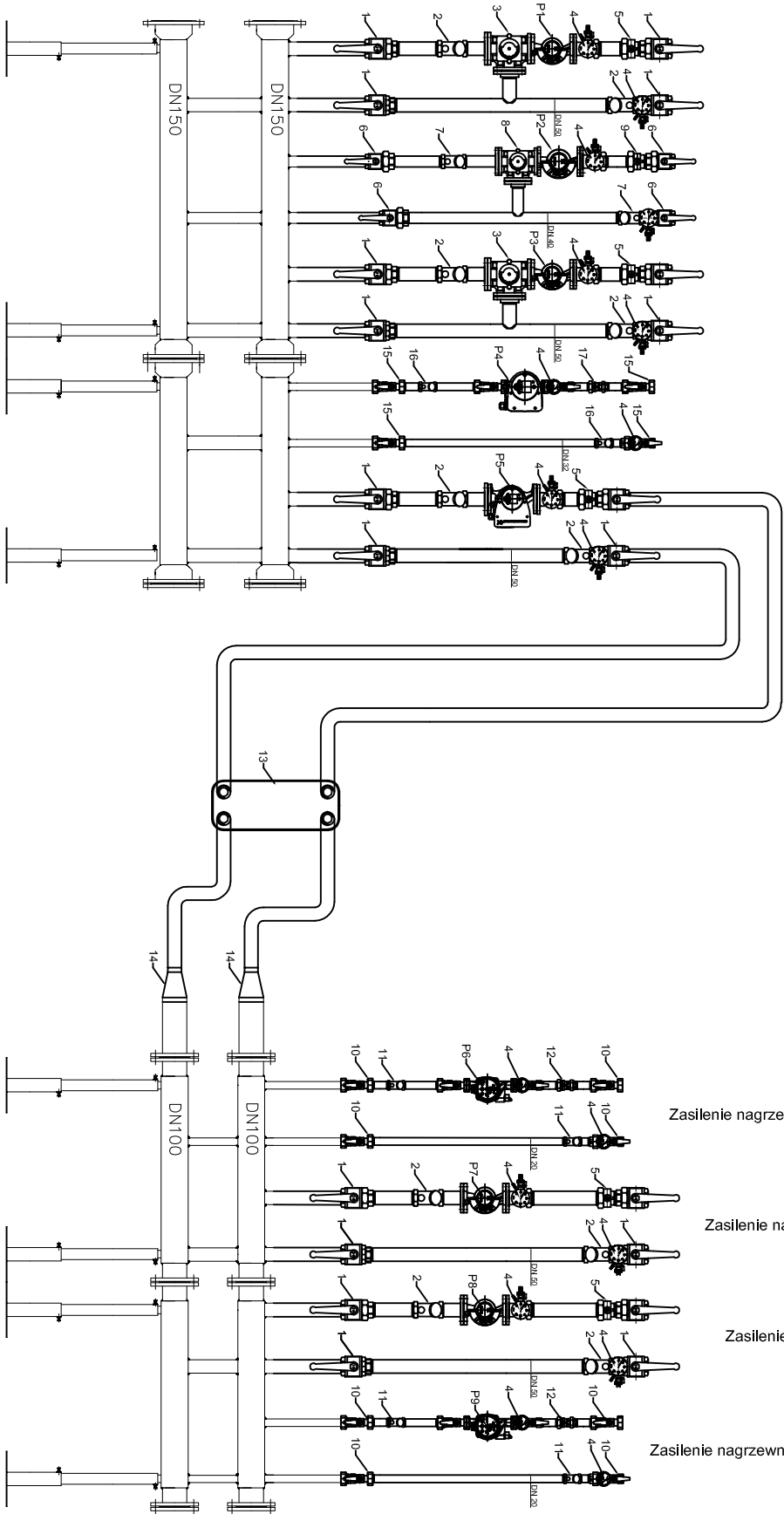


Schemat rozdzielaczy w kotłowni

Legenda:

- 1 - zawór kulowy DN50
- 2 - filtr siatkowy DN50
- 3 - zawór trójdrogowy DN50
- 4 - termomanometr
- 5 - zawór zwrotny DN50
- 6 - zawór kulowy DN40
- 7 - filtr siatkowy DN40
- 8 - zawór trójdrogowy DN40
- 9 - zawór zwrotny DN40
- 10 - zawór kulowy DN20
- 11 - filtr siatkowy DN20
- 12 - zawór zwrotny DN20
- 13 - wymiennik płytowy XBS9M-1-70 woda-glikol o mocy 236 kW
- 14 - zwężka stałowa DN100/DN50 spawana
- 15 - zawór kulowy DN32
- 16 - filtr siatkowy DN32
- 17 - zawór zwrotny DN32



Wykaz pomp		
Oznaczenie	Wydajność	Wysokość podnoszenia
	m ³ /h	[mH ₂ O]
P1 Magna 50-100F	3,6	2,40
P2 Magna 40-100F	1,80	3,00
P3 Magna 50-100F	3,10	2,90
P4 Magna 32-100	4,50	2,00
P5 Magna 50-100F	11,00	2,00
P6 Alpha2 25-60 A 180	0,23	2,20
P7 Magna 50-100F	4,80	4,80
P8 Magna 50-100F	6,10	5,10
P9 Alpha2 25-60 A 180	0,31	1,90

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmoch Drugi nr 89 B, 95-061 Dmoch
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

"UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSKAZKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"

PROJEKT: BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ I INFRASTRUKTURA SPORTOWA, INSTALACJAMI URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI (T.J.: PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA, PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA, PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA, PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, OŚWIETLENIE TERENU) ORAZ BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH SŁUŻĄCYCH DO OBSŁUGI PLANOWANEJ INWESTYCJI

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Łomianki
ul. Partyzantów
05-092 Łomianki
dz. nr ew. 430/3, 430/4 oraz 215/6, 215/7, 215/8, 215/9
obrob: 0023 Łomianki

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat rozdzielaczy w kotłowni

SKALA:
1:100

BRODA: SANITARNA		DATA: 09.2014 r.
PROJEKTANT: dr inż. Jacek Wiśniewski	UPC: 323/80/WK, 329/89/WK, 379/88/WML, 167/86/WK, nr. LOD/IS/3503/03 spec. instalacyjno-inżynierska	PRZEC: P/W
ASYSTENT PROJ: inż. Kamil Chrzaniowski		Co/07
SPRAWDZAJĄCY: mgr. inż. Zdzisław Cętyński	upr. bud. nr 303/88/WK w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych	NR STRONY: