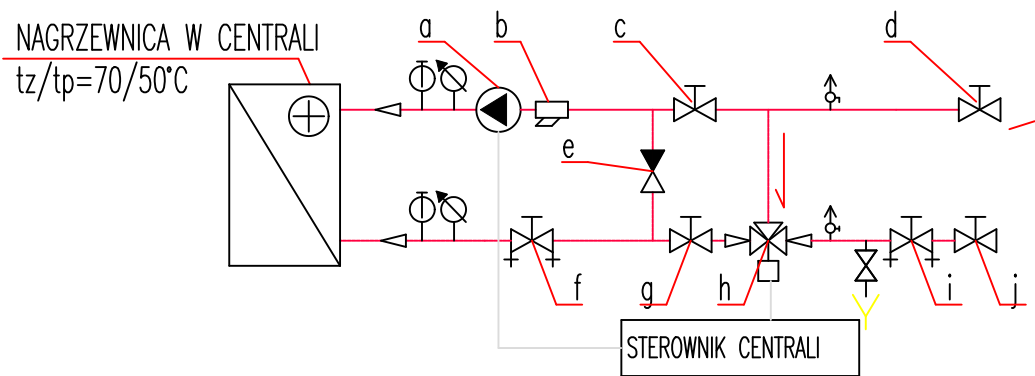
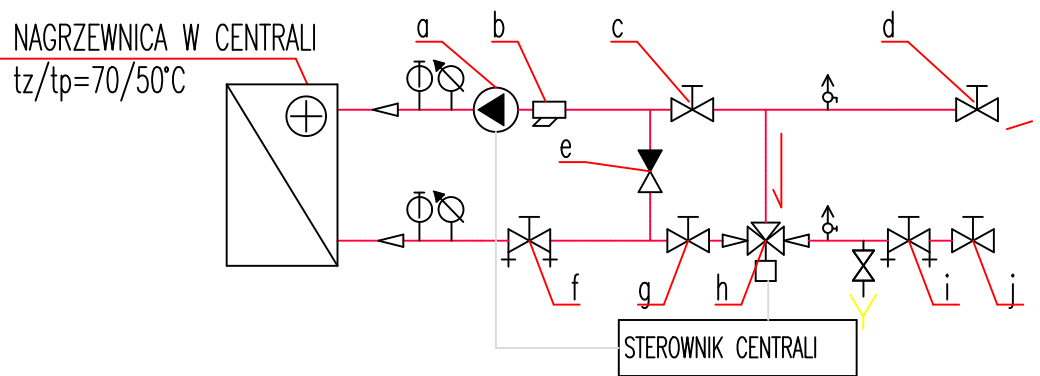


SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY W CENTRALI N10W10

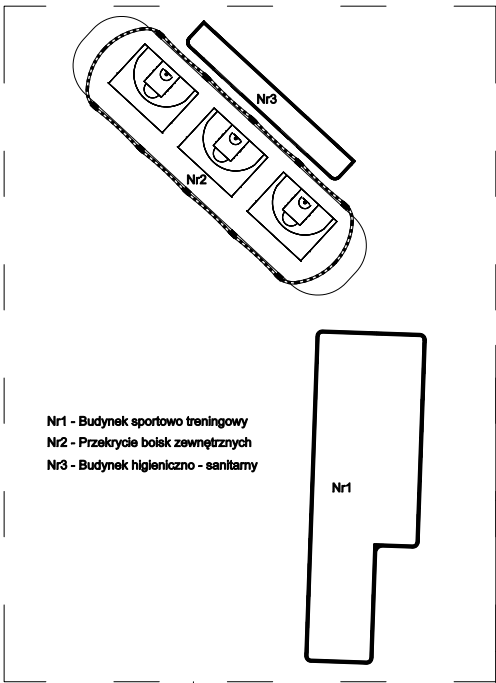


a	Pompa obiegu wtórnego V=0,37m3/h; H=14,2kPa
b	Filtr siatkowy DN20
c	Zawór odcinający kulowy DN20
d	Zawór odcinający kulowy DN20
e	Zawór zwrotny DN15
f	Ręczny zawór równoważący Herz 4217GM DN15(n=4,10)
g	Zawór odcinający kulowy DN20
h	Zawór regulacyjny 3-drog. z siłownikiem 3d_miesz DN15, kvs=4,0- dostawa z centralą
i	Ręczny zawór równoważący Herz 4217GM DN15(n=4,10)
j	Zawór odcinający kulowy DN25
⊕	Termometr techniczny 0-120°C
⊗	Manometr techniczny 0-0,6MPa
⊕	Odpowietrznik automatyczny

SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY W CENTRALI N11W11



a	Pompa obiegu wtórnego V=0,59m3/h; H=21,5kPa
b	Filtr siatkowy DN20
c	Zawór odcinający kulowy DN20
d	Zawór odcinający kulowy DN20
e	Zawór zwrotny DN15
f	Ręczny zawór równoważący Herz 4217MF DN15(n=6,00)
g	Zawór odcinający kulowy DN20
h	Zawór regulacyjny 3-drog. z siłownikiem 3d_miesz DN20, kvs=6,30- dostawa z centralą
i	Ręczny zawór równoważący Herz 4217MF DN15(n=6,00)
j	Zawór odcinający kulowy DN20
⊕	Termometr techniczny 0-120°C
⊗	Manometr techniczny 0-0,6MPa
⊕	Odpowietrznik automatyczny



Poziom parteru ±0,00 = 127,80 m n.p.m.

Obiekt: Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przekrycia boisk zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 342/4, obręb Głizycko		ARP MANECKI ARCHITEKCI		S. P. Z O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70	
FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium:
Projektant generalny	dr inż. arch M. MANECKI mgr inż. S. GUBAŁA	MPOIA 036/2009 MAP/0229/POOS/13	Architektura Inst. Sanitarne		PROJEKT WYKONAWCZY
Współpraca projektowa					Treść rysunku:
					CT-SCHEMATY
Data:	LISTOPAD 2024	Sprawdzający	mgr inż. M. KUSAK	MAP/0476/PWBS/19	Inst. Sanitarne
					Skala: Nr rysunku: A2_CO4