

U W A G I

1. Jednostka projektowa - Projektant, **NIE WYRAŻA ZGODY** na stosowanie samowolnych zmian materiałowych w stosunku do przyjętych w projekcie, dotyczy to w szczególności grzejników, zaworów grzejnikowych, podpiornowych i sekcyjnych oraz ich nastaw, pomp obiegowych, kotłów grzewczych oraz pozostałego wyposażenia instalacji i kotłowni, podlegających wyliczeniu, obrotowi oraz sprawdzeniu i uwzględnieniu parametrów techniczno-hydraulicznych wyrobów i urządzeń w całościowych obliczeniach hydraulicznych. Stosowanie zmian przyjętych wyrobów na inne bez wiedzy Pracowni Projektowej jest niedopuszczalne bez względu na przyszłe zmiany.

SAMOWOLNE DOKONYWANIE ZMIAN JEST NARUSZENIEM PRAW AUTORSKICH

Ponadto za samowolne wprowadzenie zmian wyżej opisanych w trakcie realizacji inwestycji, Jednostka Projektowa - Projektant nie ponosi odpowiedzialności oraz **uściągę gwarancji i rekompia na wykonany projekt.**

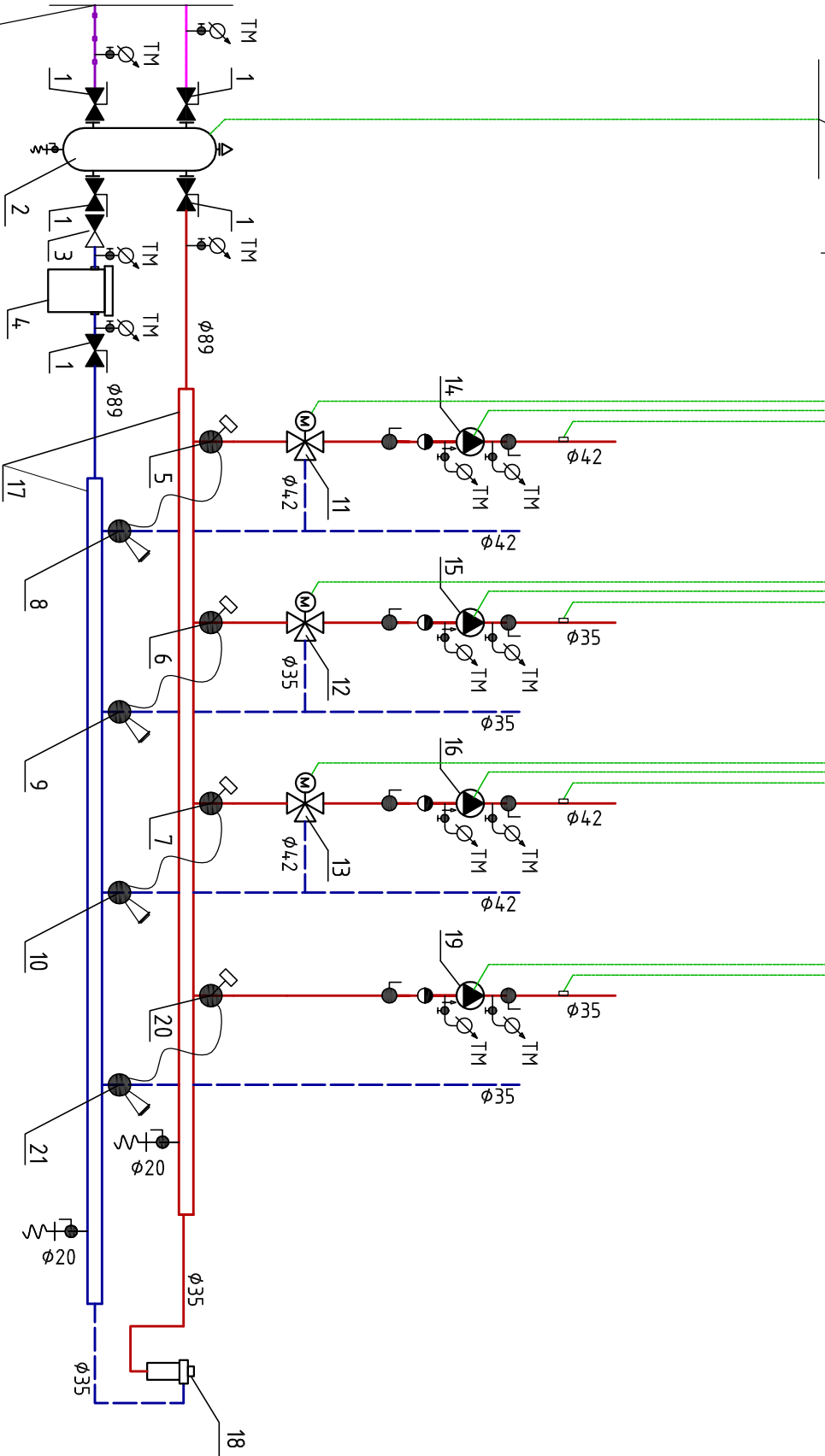
2. Wszelkie wątpliwości i pytania kierować od biura projektowego tel./fax: 67-215-20-25

włączyć do automatyki sterującej

SEKCJE ROZDZIELACZA

s1 s2 s3 sW

sterowanie z automatyki centrali wentylacyjnej



włączyć do istniejącego węzła

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO				
1	Przepusznica międzykolejowa dn 80			5
2	Sprężarka hydrauliczna typu "95" + izolacja termiczna			1
3	Kłapa zwrotna, kotłownicza dn 80			1
4	Magneetodmuchi 200/50 + termozaluzja			1
5	Zawór regulacyjny dn 40 + tępina termozaluzyna			1
6	Zawór regulacyjny dn 32 + tępina termozaluzyna			1
7	Zawór regulacyjny dn 32 + tępina termozaluzyna			1
8	Zawór stabilizacji ciś. dn 40 + tępina termozaluzyna			1
9	Zawór stabilizacji ciś. dn 32 + tępina termozaluzyna			1
10	Zawór stabilizacji ciś. dn 32 + tępina termozaluzyna			1
11	Zawór trójdrogowy, kotłowniczy dn 40 + siłownik			1
12	Zawór trójdrogowy, kotłowniczy dn 32 + siłownik			1
13	Zawór trójdrogowy, kotłowniczy dn 32 + siłownik			1
14	Pompa obiegowa, H _p = 6,1 m st. H ₂ O, V= 2,5 m ³ /h			1
15	Pompa obiegowa, H _p = 6,1 m st. H ₂ O, V= 2,5 m ³ /h			1
16	Pompa obiegowa, H _p = 6,1 m st. H ₂ O, V= 2,5 m ³ /h			1
17	Rozdzielnica instalacji c.o. z rury Cu dn 108mm, l=1,6 m			1
18	Zawór nadmiarowo-upustowy ze skłau nastawcza (podziatk) dn 32			1
19	Pompa obiegowa, H _p = 3,5 m st. H ₂ O, V= 0,8 m ³ /h			1
20	Zawór regulacyjny dn 32 + tępina termozaluzyna			1
21	Zawór stabilizacji ciś. dn 32 + tępina termozaluzyna			1

ZESTAWIENIE SEKCJI			
NR SEKCJI	SEKCJA	ZAWÓR REGULACYJNY	ZAWÓR STABILIZACYJNY
1	Q = 70 kW Instalacja c.o. - budynk szkoły	ø40 nastawa N=4,1	ø40 nastawa n=150 Pa
2	Q = 40 kW Instalacja c.o. - budynk byłego kina "Iskra"	ø32 nastawa N=4,2	ø40 nastawa n=150 Pa
3	Q = 60 kW Instalacja c.o. - Uniwersytet Trzeciego Wieku	ø32 nastawa N=4,8	ø32 nastawa n=150 Pa
sW	Q = 20 kW Zastalnia centrali wentylacyjnej	ø32 nastawa N=3,2	ø32 nastawa n=150 Pa

PIŁAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 18

e-mail: studiofilar@interio.pl

TYTUŁ:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY RODZIELACZA
INWESTOR:	POWIAT PIŁSKI
	64-920 PIŁA, ol. NIEPODLEGŁOŚCI 33-35
OBIEKT:	CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNO - KULTURALNO - NAUKOWEJ ul. Kilińskiego 12, 12a, 14, 16, 64-920 Piłg, Półg. Dz. Nr 204/3, 204/7, 204/8, 204/9, obręb Nr 18, jedn. ewid. 301901.1

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Krzysztof RATAJCZAK	Ópracowali: inż. Tomasz MARCINIAK inż. Marcin GÓRZNY
upr. Bud. 239/72/Pw	Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY

STADIUM	SKALA	DATA	BRANZA	NR RYSUNKU
P.B.W.	1:100	12.2017	Sanitarna	S-8