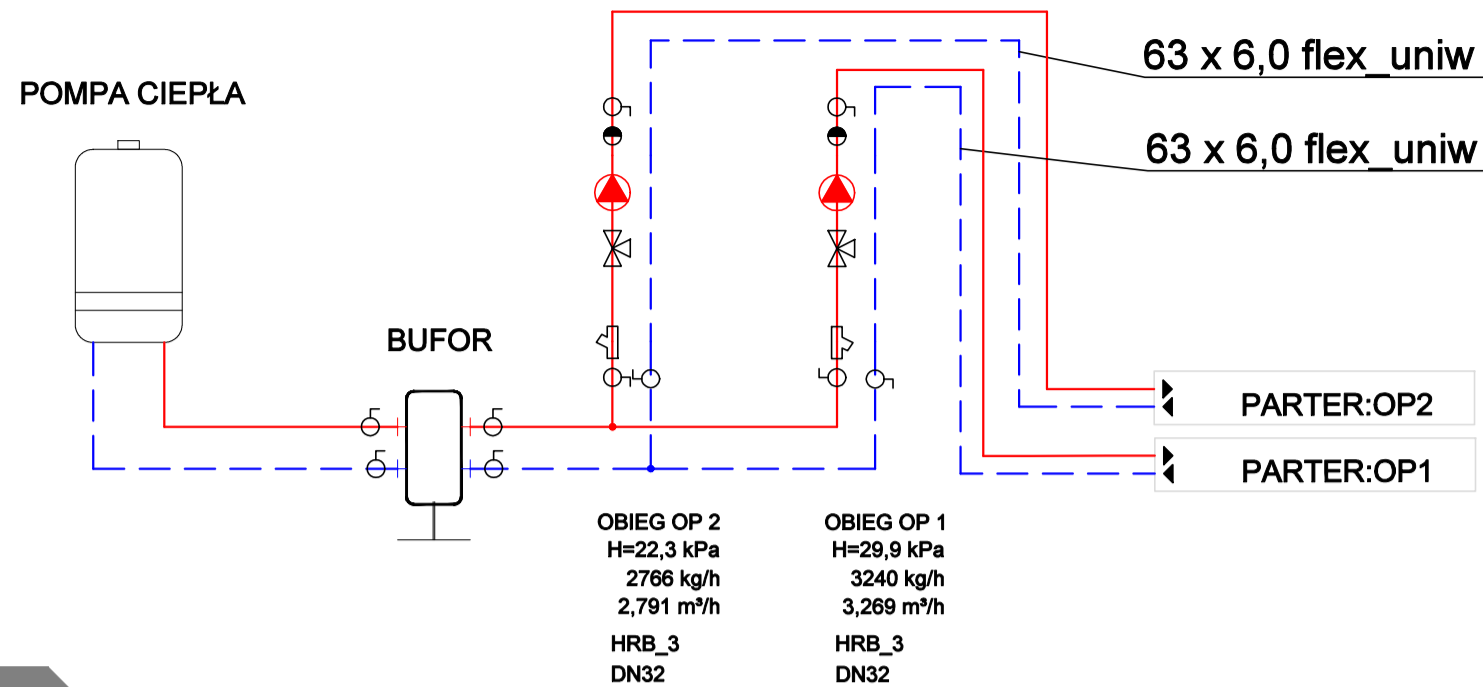


SCHEMAT POŁĄCZEŃ W KOTŁOWNI



Rozdzielacz: R0						
Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.						
Typ szafki: Szafka podtynkowa 6-12 sekcji						
G = 781,7 [kg/h]						
Δp min = 9,38 [kPa]						
Nr	Do odbiornika	Pomieszczenie	Opis	Typ rury	Średnica	Nast. (Z) [m/min]
1	41a	41a	Lazienka	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,98
2	41a	41	Lazienka	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,38
3	40_b	40	Pokój pielęgnierski	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,64
4	40_a	40	Pokój pielęgnierski	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,48
5	39_a	39	Gab. lekarski	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,84
6	39_b	39	Gab. lekarski	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,72
7	21_b	21	Korytarz	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,02
8	38	38	WC_M OGÓLNOŚĆ	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,88
9	34	34	WC_D OGÓLNOŚĆ	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,76

Rozdzielacz: R1						
Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.						
Typ szafki: Szafka podtynkowa 9-12 sekcji						
G = 585,0 [kg/h]						
Δp min = 4,15 [kPa]						
Nr	Do odbiornika	Pomieszczenie	Opis	Typ rury	Średnica	Nast. (Z) [m/min]
1	2a	2a	Lazienka	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,87
2	2a	2	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,02
3	2_b	2	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,89
4	2_b	3	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,50
5	2_a	3	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,11
6	3a	3a	Lazienka	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,85
7	10_b	10	Pokój opiekunów	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,76
8	10_a	10	Pokój opiekunów	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,85
9	4_a	4	Korytarz	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,50
10	1_b	1	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,87
11	1_a	1	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,11
12	1a	1a	Lazienka	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,85

Rozdzielacz: R2						
Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.						
Typ szafki: Szafka podtynkowa 9-12 sekcji						
G = 589,8 [kg/h]						
Δp min = 7,50 [kPa]						
Nr	Do odbiornika	Pomieszczenie	Opis	Typ rury	Średnica	Nast. (Z) [m/min]
1	15	15	Magazyn pokoiel czystej	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,55
2	16	16	Pralnia podczarna	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,46
3	16a	16a	Mag. pokoiel brudnej	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,72
4	14	14	Pom. porządkowe	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,50
5	13	13	WC_M PERS	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,87
6	12	12	WC_D PERS	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,76
7	9_a	9	Korytarz	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,87
8	4a	4a	Lazienka	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,76
9	4_a	4	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,02
10	4_b	4	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,90

Rozdzielacz: R6						
Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.						
Typ szafki: Szafka podtynkowa 9-12 sekcji						
G = 688,1 [kg/h]						
Δp min = 4,84 [kPa]						
Nr	Do odbiornika	Pomieszczenie	Opis	Typ rury	Średnica	Nast. (Z) [m/min]
1	20_d	20	Jadalnia	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,30
2	20_a	20	Jadalnia	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,02
3	20_j	20	Jadalnia	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,50
4	29	29	Zmywalnia	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,50
5	20_b	20	Jadalnia	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,94
6	20_a	20	Jadalnia	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,29
7	20_a	20	Jadalnia	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,02
8	20_b	20	Jadalnia	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,29
9	20_j	20	Jadalnia	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,89
10	20_a	20	Jadalnia	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,11
11	28_a	28	Węzeł Żywnienny	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,02
12	28_b	28	Węzeł Żywnienny	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,94


Rozdzielacz: R3						
Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.						
Typ szafki: Szafka podtynkowa 9-12 sekcji						
G = 601,9 [kg/h]						
Δp min = 5,87 [kPa]						
Nr	Do odbiornika	Pomieszczenie	Opis	Typ rury	Średnica	Nast. (Z) [m/min]
1	6a	6a	Lazienka	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,87
2	6_b	6	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,02
3	6_a	6	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,50
4	7_a	7	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,59
5	7_b	7	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,11
6	7a	7a	Lazienka	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,85
7	8_c	9	Korytarz	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,02
8	9_j	9	Korytarz	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,59
9	6_a	5	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,87
10	6_b	5	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,11
11	6a	5a	Lazienka	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,55

Rozdzielacz: R4						
Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.						
Typ szafki: Szafka podtynkowa 9-12 sekcji						
G = 675,5 [kg/h]						
Δp min = 5,80 [kPa]						
Nr	Do odbiornika	Pomieszczenie	Opis	Typ rury	Średnica	Nast. (Z) [m/min]
1	8_a	8	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,59
2	8_b	8	Pokój 1-o os	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,02
3	8a	8a	Lazienka	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,76
4	9_j	9	Korytarz	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,76
5	18_h	18	Świetlica	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,02
6	18_b	18	Świetlica	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,02
7	19	19	Magazyn sprz. podr	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,76
8	18_d	18	Świetlica	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,76
9	18_a	18	Świetlica	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,02
10	18_a	18	Świetlica	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,11
11	18_f	18	Świetlica	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,11
12	18_c	18	Świetlica	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,94

Rozdzielacz: R5						
Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.						
Typ szafki: Szafka podtynkowa 9-12 sekcji						
G = 788,0 [kg/h]						
Δp min = 12,18 [kPa]						
Nr	Do odbiornika	Pomieszczenie	Opis	Typ rury	Średnica	Nast. (Z) [m/min]
1	9_h	9	Korytarz	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,29
2	9_m	9	Korytarz	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,02
3	9_b	9	Korytarz	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,94
4	18_g	18	Świetlica	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,94
5	18_j	18	Świetlica	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,11
6	18_m	18	Świetlica	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,40
7	18_a	18	Świetlica	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,94
8	18_j	18	Świetlica	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,38
9	18_j	18	Korytarz	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,02
10	18_k	18	Świetlica	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,11
11	22	22	Szczelnia	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,58

Rozdzielacz: R7						
Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.						
Typ szafki: Szafka podtynkowa 9-12 sekcji						
G = 702,0 [kg/h]						
Δp min = 6,10 [kPa]						
Nr	Do odbiornika	Pomieszczenie	Opis	Typ rury	Średnica	Nast. (Z) [m/min]
1	25a	25a	Archiwum	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,59
2	25_b	25	Pokój kadrowa	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,38
3	27_b	27	Pokój wychłonienny	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,94
4	32_b	32	Pokój rehabilitacji	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,94
5	32_a	32	Pokój rehabilitacji	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,11
6	31_a	31	Pokój fizjoterapii	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,11
7	31_b	31	Pokój fizjoterapii	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,94
8	30	30	Korytarz	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,94
9	21_c	21	Korytarz	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,38
10	23	23	Młotopis	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,11
11	24_a	24	Pokój kierownika	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,85
12	24_b	24	Pokój kierownika	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,02

Rozdzielacz: R8						
Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.						
Typ szafki: Szafka podtynkowa 9-12 sekcji						
G = 804,8 [kg/h]						
Δp min = 6,05 [kPa]						
Nr	Do odbiornika	Pomieszczenie	Opis	Typ rury	Średnica	Nast. (Z) [m/min]
1	27_c	27	Pokój wychłonienny	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,29
2	27_a	27	Pokój wychłonienny	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,76
3	27_b	27	Pokój wychłonienny	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,59
4	27a	27a	Lazienka	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,76
5	26_b	26	Pokój psychologa	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,20
6	26_a	26	Pokój psychologa	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,11
7	21_a	21	Korytarz	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	0,76
8	33a	33a	Zaplecze sanit	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,29
9	33	33	Pom. socjalne	Rura SLQ PE-RT S8	17x2,0	1,38

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ARGAS Anagisinski Robert PROJEKTOWE USLUGI KOMPUTEROWE SIEDZIBA: ul. Magczyńskiego 27, 37-500 Jarosław tel. 695-248-250 / argasprojekt@gmail.com	
Funkcja:	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień / Specjalność		Podpis
Branta:	INSTALACJE		
Projektant:			
Sprawdzający:			
Nazwa zadania:			
BUDOWA I WYPOSAŻENIE CENTRUM OPIEKIŃCZO MIESZKALNEGO W MIEJSCOWOŚCI ŚWIETNIOWA			
Adres inwestycji i Kat. obiektu budowlanego:		Nazwa jedn. ewid., Nazwa i nr obrębu ewid., Nr działek	
Województwo podkarpackie Powiat przeworski Kat. obiektu - XI (budynki opieki społecznej i socjalnej)		Powiat: przeworski Jednostka ewid.: Przeworski [181406_2] Obręb ewidencyjny: Świetniowa [0008] Działka nr ew. gr. 606, 607, 543/47 Id. działki: 181406_2_0009.606, 607, 543/47	
Inwestor:	Gmina Przeworsk, 37-210 Przeworsk, ul. Bernardyńska 1a		
Tytuł rysunku:			
RZUT PARTERU- INSTALACJA C. O.			
Faza:	Data:	Skala:	Nr Rys.:
PB/PT	12-2022	1:100	S3
OPRACOWANIE OPRACOWANIE PRACOWNI AUTORSKIM, ZMIANY ILOD TYPOWANIE WYKONANIA, POZEMNE I ZOBOWI			