



LEGENDA

C1-C14 - piony c.o. z rur i kształtek al-pex

— inst. grzewcza - zasilanie z rur i kształtek al-pex

— inst. grzewcza - powrót z rur i kształtek al-pex

0.03C +16 °C - temperatura w pomieszczeniu

0.03C +16 °C - zapotrzebowanie ciepła pomieszczenia

0.03C - nr grzejnika

0.03C - moc grzejnika, nastawa zaworu

0.03C - model i symbol grzejnika, długość grzejnika

— stalowy grzejnik wodny płytowy z wbudowanym zaworem z przyłączem dolnym bocznym z zestawem przyłączeniowym oraz głowicą termostatyczną

BUDYNEK „A”				
NR LOKALU	FUNKCJA	Hpom.	POWIERZCHNIA POMIERZONA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
		[m]	[m2]	[m2]
01.A	hall	2,57	24,61	24,61
02.A	korytarz	2,47	21,38	21,38
03.A	archiwum	2,56	29,51	29,51
04.A	archiwum	2,62	26,52	26,52
05.A	archiwum	2,56	20,88	20,88
06.A	archiwum	2,55	24,07	24,07
07.A	archiwum	2,59	14,28	14,28
08.A	archiwum	2,53	27,54	10,07
09.A	archiwum	2,50	16,84	16,84
010.A	archiwum	2,65	18,45	18,45
011.A	archiwum	2,48	4,90	4,90
012.A	archiwum	2,53	9,81	9,81
013.A	archiwum	2,51	13,36	13,36
014.A	archiwum	2,47	9,29	9,29
015.A	wc	2,57	7,03	7,03
016.A	kl.schodowa	2,57	7,43	7,43
017.A	archiwum	2,88	12,02	12,02
018.A	piwnica	2,57	38,84	38,84
RAZEM			326,76	326,76

BUDYNEK „B”				
NR LOKALU	FUNKCJA	Hpom.	POWIERZCHNIA POMIERZONA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
		[m]	[m2]	[m2]
01.B	hall+korytarz	2,20	10,07	10,07
02.B	archiwum	2,11	14,01	7,00
03.B	archiwum	2,09	23,76	16,83
04.B	archiwum	2,15	23,58	16,79
05.B	archiwum	2,23	6,42	6,42
06.B	archiwum	2,11	19,50	9,75
07.B	archiwum	2,16	18,55	9,28
08.B	archiwum	2,23	11,46	11,46
09.B	kl.schodowa	3,80	9,64	9,64
010.B	magazyn	<1,40	1,60	0,00
011.B	archiwum	2,05	25,40	12,70
012.B	korytarz	2,23	2,99	2,99
013.B	magazyn	2,20	5,48	5,48
014.B	magazyn	2,23	2,76	2,76
015.B	magazyn	2,12	6,15	3,08
016.B	magazyn	2,18	17,51	8,75
017.B	węzeł cieplny	2,56	17,22	17,22
RAZEM			216,10	134,72

BUDYNEK „C”				
NR LOKALU	FUNKCJA	Hpom.	POWIERZCHNIA POMIERZONA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
		[m]	[m2]	[m2]
01.C	schody+koryt.	2,10	5,88	2,94
02.C	archiwum	2,10	69,48	34,74
03.C	archiwum	2,10	18,66	9,33
04.C	korytarz	2,10	19,56	9,78
05.C	magazyn	2,14	17,09	8,55
06.C	wiatrołap	2,09	2,95	1,48
RAZEM			133,62	66,82

ŁĄCZNIK „L”				
NR LOKALU	FUNKCJA	Hpom.	POWIERZCHNIA POMIERZONA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
		[m]	[m2]	[m2]
01.L	schody+koryt.	2,10	28,55	0,00
RAZEM			28,55	0,00

Wszystkie prawa zastrzeżone.
Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych.
Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Paulina Lisiecka	Nr upr.:	DOŚ/0164/PBS/19	Podpis:	
Asystent projektanta:	mgr inż. Radosław Zalewski	Nr upr.:		Podpis:	

Investor: Miasto Jelenia Góra
Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra
Lokalizacja inwestycji: dz. nr 273/1, obręb 0033, j. ewid. 026101_1
ul. Sudecka 29, 58-500 Jelenia Góra

Stadium: 15.10.2021

Podziałka: PW

Branka: Sanitarna

Temat: PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODOCIĄGOWEJ, P.POŻ., KANALIZACYJNEJ ORAZ CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Obiekt: Instalacje wewnętrzne

Instalacja: RZUT PIWNICY

Instalacja: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Nr rysunku: IS-13

Uwagi:

- instalację grzewczą rozprowadzić pod stropami oraz po ścianach pomieszczeń, izolować otuliną z pianki poliuretanowej z płaszczem PCV,
- wszelkie przejścia rur instalacyjnych przez ściany oraz stropy wykonać w tulejach ochronnych (rurach osłonowych) a w przypadku ścian oddzielenia przeciwpożarowego dopuszczonymi do obrotu i stosowania elementami w klasie odporności ogniowej równej odporności ściany (E I).