



**POLSKI  
ŁĄD**

OA.272.33.2022

Hajnówka, 23.05.2022 r.

Starostwo Powiatowe w Hajnówce  
ul. A. Zina 1  
17-200 Hajnówka,  
tel.: (85) 682 27 18  
fax: (85) 682 42 20

Do wszystkich uczestników postępowania  
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego  
dotyczącego udzielenia zamówienia na  
**Modernizację budynku z lat 60-tych  
I Liceum Ogólnokształcącego im. M. Skłodowskiej – Curie  
w Hajnówce oraz jego otoczenia**

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) Zamawiający zawiadamia uczestników postępowania przetargowego o udzieleniu wyjaśnień dotyczących treści SWZ.  
W ramach toczącego się postępowania złożono następujące zapytania:

**Pytanie 1:**

Prosimy o podanie przez Zamawiającego wymiarów grzejników zaprojektowanych na Inwestycji ponieważ jest to niezbędne do wyceny.

**Pytanie 2:**

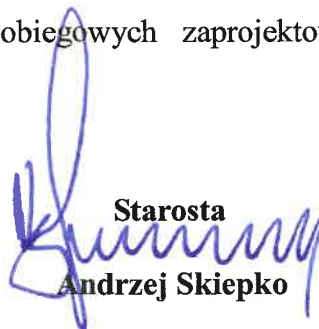
Prosimy o podanie przez Zamawiającego parametrów pracy pomp obiegowych dobranych na potrzeby Inwestycji, ponieważ jest to niezbędne do wyceny.

**Odpowiedź na pytanie 1 i 2:**

W odpowiedzi:

W załączniku przedstawiono typoszereg grzejników stalowych panelowych (bocznych) zaprojektowanych w poszczególnych pomieszczeniach.

Na końcu zestawienia pokazano parametry pomp obiegowych zaprojektowanych na poszczególnych obiegach grzewczych.

  
Starosta  
Andrzej Skiepmo



**BUDYNEK SZKOŁY**

	Ip	Opis pomieszczenia	F	uwagi	grzejnik
			m2		
piwnica	P1/1	schody	13,60	do P1/2	
	P1/2	korytarz	88,90		C 22-60/200
	P1/3	pom. gospodarcze	52,40		C 22-60/80
	P1/4	pom. gospodarcze	19,90		C 21-60/50
	P1/5	węzeł cieplny	52,60		C 22-60/80
	P1/6	korytarz+schody	12,90	do P1/2	
	P2/1	schody	9,50	do P2/8	
	P2/2	korytarz	2,40	do P2/4	
	P2/3	pom. gospodarcze	3,40	do P2/4	
	P2/4	pom. gospodarcze	15,40		C 11-60/40
	P2/5	pom. gospodarcze	8,50		C 11-50/40
	P2/6	pom. gospodarcze	20,80	do P2/7	
	P2/7	pom. gospodarcze	50,30		C 22-60/100
	P2/8	stara kotłownia	45,70		C 22-60/100
	P2/9	przyłacze	8,50	do P2/8	
	P2/10	pom. gospodarcze	4,00	do P2/8	
	Ł/01	schody	8,00	do Ł/03	
	Ł/02	schowek	4,60	do Ł/03	
	Ł/03	szatnia	13,90		C 22-60/110
	Ł/04	przedsiónek	3,60	do Ł/04	
	Ł/05	stara łaznia	10,70		C 22-60/100
	<b>RAZEM</b>				
	0.1	wiatrołap	7,40		C 22-50/120
	0.2	hol	12,20	do 0.1	
	0.3	korytarz	108,40		C 33-90/300
	0.4	szatnia	27,80		C 22-50/110 - 2 szt.
	0.5	porady prawne	12,60		C 22-50/110
	0.6	pom. gospodarcze	2,20	bez ogrzewania	
	0.7	korytarz	4,20	do 0.8	
	0.8	WC ns	6,80		C 22-50/90
	0.9	terapeuta	40,90		C 33-50/100 - 2 szt.
	0.10	przedsiónek	4,20	do 0.11	
	0.11	pielęgniarka	7,40		C 22-50/110
	0.12	stołownia	82,70		C 22-50/120 - 5 szt.
	0.13	księgowość	11,10		C 22-50/90
	0.14	sekretariat	22,10		C 22-50/90 - 2 szt.
	0.15	dyrektor	22,80		C 33-50/120
	0.16	pok. WF	5,70		C 21-50/50
	0.16a	łazienka	5,00		C 21-50/50
	0.17	korytarz	14,20	do Ł.1	
	0.18	szatnia	10,00		C 22-50/80
	0.18a	korytarz	4,50		C 21-50/80
	0.18b	WC	3,50	do 0.18b	
	0.19	szatnia	9,70		C 22-50/80
	0.19a	korytarz	4,30		C 21-50/80

## PARTER

0.19b	WC	3,50	do 0.19a	
0.20	informatyk	13,10		C 22-50/110
0.21	sala lekcyjna	52,30		C 22-50/140 - 3 szt.
0.22	schody	31,10		C 22-90/70
0.23	schody	30,80		C 22-90/70
0.23a	korytarz	10,00		C 21-50/100
0.23b	wydawalnia	10,30		C 22-50/140
0.24	zmywalnia	9,00	do 0.23b	
0.25	korytarz	7,20	do 0.29	
0.26	wejście do piwnicy	3,20	bez ogrzewania	
0.27	wiatrołap	2,50	do 0.30	
0.28	pom. gospodarcze	3,50	bez ogrzewania	
0.29	pom. gospodarcze	14,60		C 22-60/140
0.30	socjalne	8,10		C 22-50/110
0.31	przedsionek	1,80	do 0.32	
0.32	WC	1,80		C 11-50/50
0.33	socjalne	11,60		C 22-50/110
PB.1	wiatrołap	4,50		C 11-50/60
PB.2	korytarz	1,70	do PB.1	
PB.3	korytarz	7,90	PB.6	
PB.4	biuro	10,90		C 22-50/110
PB.5	biuro	14,90		C 22-50/70 - 2 szt.
PB.6	biuro	13,30		C 22-50/140
PB.7	WC	6,40		C 21-50/70
Ł.1	korytarz	19,70		C 33-50/160
Ł.2	komunikacja	12,20		C 22-50/90
Ł.3	szatnia	13,90		C 22-50/110
Ł.4	scena	14,40		C 22-50/110
SG.1	hala sportowa	159,00		C 22-50/110 - 12 szt.
B.1	korytarz	8,50	do B.2	
B.2	magazynek	15,20		C 22-50/80 - 2 szt.
B.4	korytarz	5,20	do B.5	
B.5	czytelnia	36,80		C 33-50/120 - 2 szt.
B.6	pom. gospodarcze	1,70	bez ogrzewania	
B.7	korytarz	1,90	do B.8	
B.8	gabinet	17,35		C 22-50/80 - 2 szt.
B.9	WC	3,10		C 11-50/50
B.10	wiatrołap	2,90		C 11-50/40
B.11	schody	13,90	na piętro	
<b>RAZEM</b>				
1.1	korytarz	143,00		C 33-50/160 - 2 szt.
1.2	hol	36,60		C 22-50/140 - 2 szt.
1.3	fizyka	56,90		C 33-50/110 - 3 szt.
1.4	zaplecze	9,40		C 22-50/80
1.5	zaplecze	8,70		C 22-50/70
1.6	rosyjski	46,20		C 22-50/120 - 3 szt.
1.7	angielski	45,70		C 22-50/120 - 3 szt.
1.8	wiedza o społ.	54,10		C 33-50/110 - 3 szt.

I PIĘTRO	1.9	matematyka	53,20		C 22-50/140 - 3 szt.
	1.10	zaplecze	12,00		C 22-50/90
	1.11	pok. nauczycielski	35,00		C 22-50/140 - 2 szt.
	1.12	pom. pomocnicze	11,40		C 22-50/90
	1.13	pedagog	22,10		C 33-50/120
	1.14	biologia	47,50		C 22-50/120 - 3 szt.
	1.15	geografia	53,20		C 22-50/140 - 3 szt.
	1.16	WC	4,40	do P1.1	
	1.16A	WC	5,10	do P1.1	
	1.17	WC	22,60		C 33-50/110
	1.18	schody	25,00		C 22-90/70
	1.19	schody	24,60		C 22-90/70
	B1.1	korytarz+schody	28,90		C 33-50/110
	B1.2	bibiloteka	27,40		C 22-50/70 - 3 szt.
	B1.3	bibiloteka	36,80		C 22-50/140 - 2 szt.
	B1.4	bibiloteka	24,00		C 22-50/90 - 2 szt.
	<b>RAZEM</b>				
	2.1	korytarz	131,30		C 33-50/160 - 2 szt.
	2.2	informatyka	56,30		C 33-50/110 - 3 szt.
	2.3	polski	45,90		C 22-50/120 - 3 szt.
	2.4	hol	36,60		C 22-50/140 - 2 szt.
	2.5	niemiecki	45,50		C 22-50/120 - 3 szt.
	2.6	historia	54,40		C 33-50/110 - 3 szt.
	2.7	informatyka	53,10		C 22-50/140 - 3 szt.
	2.8	zaplecze	11,50		C 22-50/90
	2.9	chemia	57,10		C 33-50/110 - 3 szt.
	2.10	sala wojskowa	48,20		C 22-50/90 - 4 szt.
	2.11	zaplecze	11,70		C 22-50/90
	2.12	angielski II	53,40		C 22-50/140 - 3 szt.
	2.13	pom. gospodarcze	10,30		C 22-50/80
	2.14	WC	11,00		C 22-50/90
	2.15	WC	21,70		C 33-50/110
	2.16	serwerownia	19,60		C 22-50/110
	2.17	schody	24,60		C 22-90/70
	2.18	schody	24,60		C 22-90/70
	<b>RAZEM</b>				

#### ZESTAWIENIE POMP OBIEGOWYCH NA OBWODACH C.O.

pompa elektroniczna P1 Q=0,63 m<sup>3</sup>/h; H=7,2 m H<sub>2</sub>O

pompa elektroniczna P2 Q=0,37 m<sup>3</sup>/h; H=3,6 m H<sub>2</sub>O

pompa elektroniczna P3 Q=2,65 m<sup>3</sup>/h; H=6,1 m H<sub>2</sub>O

pompa elektroniczna P4 Q=5,8 m<sup>3</sup>/h; H=5,7 m H<sub>2</sub>O

