



## 2 Karta audytu energetycznego zespołu budynków<sup>1)</sup>

1. Dane ogólne		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
1.	Konstrukcja / technologia budynku	Tradycyjna murowana	Tradycyjna murowana
2.	Liczba kondygnacji	4+ piwnica	4+ piwnica
3.	Kubatura części ogrzewanej [m <sup>3</sup> ]	16 526,20	16 526,20
4.	Powierzchnia netto budynku [m <sup>2</sup> ]	4 179,45	4 179,45
5.	Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej [m <sup>2</sup> ]	-	-
6.	Powierzchnia ogrzewana lokali użytkowych oraz innych pomieszczeń niemieszkalnych [m <sup>2</sup> ]	4 179,45	4 179,45
7.	Liczba lokali mieszkalnych	-	-
8.	Liczba osób użytkujących budynek	771	771
9.	Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej	Ciepło sieciowe	Ciepło sieciowe
10.	Rodzaj systemu grzewczego budynku	Ciepło sieciowe	Ciepło sieciowe
11.	Współczynnik kształtu A/V [1/m]	0,44	0,44
12.	Inne dane charakteryzujące budynek	-	-
2. Współczynniki przenikania ciepła W/(m <sup>2</sup> K)			
1.	Dach 20,2 cm	0,194	0,194
2.	Drzwi zewnętrzne stare	3,600	1,300
3.	Drzwi zewnętrzne nowe	2,000	2,000
4.	Okno starej kotłowni	3,600	0,900
5.	Okno zewnętrzne z poliwęglanem	2,000	2,000
6.	Okno zewnętrzne PCV	1,500	1,500
7.	Okno zewnętrzne drewniane	1,500	1,500
8.	Podłoga na gruncie 35,7 cm	0,313	0,305
9.	Podłoga w piwnicy 31,7 cm	0,397	0,397
10.	Strop zewnętrzny 20,2 cm	0,192	0,192
11.	Stropodach niewentylowany 83,0 cm	1,155	0,146
12.	Ściana zewnętrzna szkoły	1,330	0,192
13.	Ściana zewnętrzna mur. hali sportowej	0,425	0,425
14.	Ściana zewnętrzna z płyt warstwowych	0,255	0,255
15.	Ściana zewnętrzna cokołowa	1,440	0,212
16.	Ściana zewnętrzna przy gruncie 51,0 cm	1,042	1,042
3. Sprawności składowe systemu ogrzewania i współczynniki uwzględniające przerwy w ogrzewaniu			
1.	Sprawność wytwarzania	0,95	0,99
2.	Sprawność przesyłania	0,96	0,96
3.	Sprawność regulacji i wykorzystania	0,77	0,89