

7.	Ocieplenie stropu najwyższej kondygnacji (STZ-01)	0,49	0,15
8.	Ocieplenie stropu najwyższej kondygnacji (STZ-02)	0,49	0,15
9.	Ocieplenie stropodachu (STZ-03)	0,59	0,15
10.	Ocieplenie stropodachu (STZ-04)	4,27	0,13
11.	Stropodach (STZ-05)	0,24	0,24
12.	Stropodach (STZ-06)	0,17	0,17
13.	Podłoga na gruncie (PG-01)	2,26	2,26
14.	Podłoga na gruncie (PG-02)	2,26	2,26
15.	Podłoga na gruncie (PG-03)	2,26	2,26
16.	Podłoga na gruncie (PG-04)	1,18	1,18
17.	Podłoga nad nieogrzewaną piwnicą (PG-05)	2,26	2,26
18.	Podłoga na gruncie (PG-06)	0,56	0,56
19.	Wymiana okien (OZ01 - OZ05)	5,00	0,80
20.	Okna (OZ06 - OZ16)	1,40	1,40
21.	Wymiana drzwi zewnętrznych (DZ01 - DZ02)	5,00	1,30
22.	Drzwi zewnętrzne (DZ03-DZ05)	2,00	2,00
3. Sprawności składowe systemu grzewczego i współczynniki uwzględniające przerwy w ogrzewaniu			
1.	Sprawność wytwarzania	0,75	0,98
2.	Sprawność przesyłu	0,85	0,98
3.	Sprawność regulacji i wykorzystania	0,77	0,89
4.	Sprawność akumulacji	0,93	0,93
5.	Uwzględnienie przerw na ogrzewanie w okresie tygodnia	1,00	0,85
6.	Uwzględnienie przerw na ogrzewanie w ciągu doby	1,00	0,95
4. Sprawności składowe systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej			
1.	Sprawność wytwarzania	0,75	0,98
2.	Sprawność przesyłu	0,70	0,70
3.	Sprawność regulacji i wykorzystania	1,00	1,00
4.	Sprawność akumulacji	0,67	0,67
5. Charakterystyka systemu wentylacji			
1.	Rodzaj wentylacji (naturalna, mechaniczna, inna)	naturalna	naturalna
2.	Sposób doprowadzenia i odprowadzenia powietrza	okna, luzy wrębowe, kratki wentylacyjne	okna, luzy wrębowe, kratki wentylacyjne
3.	Strumień powietrza zewnętrznego [m ³ /h]	17.845,06	17.845,06
4.	Krotność wymian powietrza [l/h]	2,00	2,00
6. Charakterystyka energetyczna budynku			
1.	Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	328,57	112,02