

## 7.6 Określenie efektów energetycznych oraz ekonomicznych dla analizowanego zakresu prac termomodernizacyjnych

Nr wariantu	Prace przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Planowane koszty całkowite	Roczne oszczędności kosztów energii	Procentowa oszczędność zapotrzebowania na energię	*Procentowa oszczędność zapotrzebowania na energię	Kwota dofinansowania		Wysokość wkładu własnego	
						%	zł	%	zł
	-	zł	zł	%					
9	1+2+3+4+5+6+7+8+9	1 405 860,00	134 340,03	60,11%	57,75%	80%	1 124 688,00	20%	281 172,00
8	1+2+3+4+5+6+7+8	1 392 890,00	133 712,69	59,77%	-	80%	1 114 312,00	20%	278 578,00
7	1+2+3+4+5+6+7	1 148 090,00	113 574,60	56,09%	-	80%	918 472,00	20%	229 618,00
6	1+2+3+4+5+6	842 090,00	87 095,24	51,26%	57,37%	80%	673 672,00	20%	168 418,00
5	1+2+3+4+5	819 111,20	84 823,55	50,01%	55,97%	80%	655 288,96	20%	163 822,24
4	1+2+3+4	465 480,80	48 155,71	29,84%	33,40%	80%	372 384,64	20%	93 096,16
3	1+2+3	464 748,80	48 052,46	29,78%	33,33%	80%	371 799,04	20%	92 949,76
2	1+2	368 524,00	19 781,96	13,94%	31,20%	80%	294 819,20	20%	73 704,80
1	1	367 524,00	19 781,96	13,94%	15,60%	80%	294 019,20	20%	73 504,80

\*Procentowa oszczędność zapotrzebowania na energię. spełniająca warunek art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów.