

1. Analiza efektywności energetycznej dla termomodernizacji i wymiany oświetlenia (podsumowanie)

1. Dane identyfikacyjne budynku			
1.1 Rodzaj budynku	<i>Użyteczności publicznej</i>	1.2 Rok budowy	1993
1.3 INWESTOR (nazwa lub imię i nazwisko, PESEL*) (* w przypadku cudzoziemca nazwa i numer dokumentu tożsamości)	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski	1.4 Adres budynku	
	ul. Jana Głogowskiego 3/5 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski PESEL:	Iłżecka 33 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski świętokrzyskie	
2. Nazwa, adres i numer REGON firmy wykonującej audyt:			
<p style="text-align: center;">ATM Energetics ul. Kwiatowa 83 26-026 Obice</p>			
3. Imię, Nazwisko, adres audytora koordynującego wykonanie audytu, posiadane kwalifikacje, podpis:			
<p style="text-align: center;">Tomasz Mazur 79091006130 Kielce, ul. Kasprowicza 3/49</p>			<p style="text-align: center;">..... podpis</p>
4. Współautorzy audytu: imiona, nazwiska, zakresy prac			
Lp.	Imię i nazwisko	Zakres udziału w opracowaniu audytu energetycznego	
1	---	---	
5. Miejscowość: Kielce		Data wykonania opracowania	styczeń 2017
6. Spis treści			

2. Karta charakterystyki obiektu

2.1. Dane ogólne		Stan przed modernizacją	Stan po modernizacji
2.1.1.	Konstrukcja/technologia budynku	inna	inna
2.1.2.	Liczba kondygnacji	4	4
2.1.3.	Kubatura części ogrzewanej [m ³]	6119,69	6119,69
2.1.4.	Powierzchnia netto budynku [m ²]	2354,88	2354,88
2.1.5.	Pow. ogrzewana części mieszkalnej [m ²]	0,00	0,00
2.1.6.	Pow. ogrzewana lokali użytkowych oraz innych pomieszczeń niemieszkalnych [m ²]	2354,88	2354,88
2.1.7.	Liczba lokali mieszkalnych	0,00	0,00

2.1.8.	Liczba osób użytkujących budynek	223,00	223,00
2.2. Moc systemów oświetlenia, CO i CWU łącznie		Stan przed modernizacją	Stan po modernizacji
2.2.1.	Obliczeniowa moc systemów [kW]	183,27	118,74
2.2.2.	Roczne obliczeniowe zużycie energii [GJ/rok]	1269,14	541,22
2.3. Charakterystyka ekonomiczna			
Planowana kwota kredytu [zł]	1105258,77	Roczne zmniejszenie zapotrzebowania na energię [%]	57,35
Planowane koszty całkowite [zł]	1127309,32	Roczna oszczędność kosztów energii [zł/rok]	41991,57

3. Ocena opłacalności usprawnień

		Stan istniejący	Po modernizacji
Roczna oszczędność kosztów ΔO	[zł/a]	---	41991,57
Koszt modernizacji N_u	[zł]	---	1127309,32
SPBT	[lat]	---	26,85