

1. Strona tytułowa audytu energetycznego

1. Dane identyfikacyjne obiektów		
1.1 Rodzaj budynków	<i>Użyteczności publicznej</i>	1.2 Budynki
1.3 INWESTOR (nazwa lub imię i nazwisko, PESEL*) (* w przypadku cudzoziemca nazwa i numer dokumentu tożsamości)	Urząd Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej ul. Tadeusza Kościuszki 12 28-500 Kazimierza Wielka PESEL:	Urząd Miasta i Gminy / Starostwo Szkoła Podstawowa nr 3 Przedszkole Samorządowe Kazimierski Ośrodek Kultury
2. Nazwa, adres i numer REGON firmy wykonującej audyt:		
<p style="text-align: center;">ATM Energetics ul. Kwiatowa 83 26-026 Obice 260137559</p>		
3. Imię, Nazwisko, adres audytora koordynującego wykonanie audytu, posiadane kwalifikacje, podpis:		
<p style="text-align: center;">Tomasz Mazur ul. Kasprowicza 3/49 25-411 Kielce 79091006130</p>		<p>..... 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 Marzec 2018		
6. Spis treści		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Strona tytułowa audytu energetycznego 2. Podsumowanie oszczędności energii 3. Wykaz strat / oszczędności energii przez przegrody 4. Wykaz strat / oszczędności energii przez stolarkę 5. Wykaz strat / oszczędności energii na ogrzewanie i wentylację 6. Wykaz strat / oszczędności energii na CWU 7. Wykaz strat / oszczędności energii na oświetlenie 8. Wykaz strat / oszczędności energii na sprzęt IT 9. Obliczenia uzysku energii z proponowanej instalacji PV 10. Obliczenia uproszczonego doboru instalacji PV 11. Wykaz strat / oszczędności energii w procesach technologicznych/ pozostałe zużycie energii elektrycznej 12. Wykaz strat / oszczędności energii w transporcie 13. Zbiorcze zestawienie zużycia energii 14. Tabele wskaźników 15. Wykaz przegród 		

- 16. Wykaz CO
- 17. Wykaz CWU
- 18. Wykaz technologii
- 19. Wykaz załączników

*dokument zawiera tylko te elementy składowe, które mają zastosowanie w danym typie audytu,
powyższy wykaz obejmuje wszystkie możliwe elementy składowe dla każdego typu audytu.