

1. Strona tytułowa audytu energetycznego energii elektrycznej

1. Dane identyfikacyjne budynku			
1.1 Rodzaj budynku	Produkcyjny	1.2 Rok budowy	1978
1.3 INWESTOR (nazwa lub imię i nazwisko, PESEL*) (* w przypadku cudzoziemca nazwa i numer dokumentu tożsamości)	GMINA HANNA	1.4 Adres budynku	
	(nazwa lub imię i nazwisko, PESEL*)	ul. Rynek2/1,	
	ul. Rynek2/1, 22-220 Hanna2	22-220 Hanna2	
	PESEL:	LUBELSKIE	
2. Nazwa, adres i numer REGON firmy wykonującej audyt:			
ALFA SERVICE ul. Warszawska 30 08-110 Siedlce NIP 825 106 83 24			
3. Imię, Nazwisko, adres audytora koordynującego wykonanie audytu, posiadane kwalifikacje, podpis:			
Jarosław Skrzyński		<i>Jarosław Skrzyński</i> upr. UDT w zakresie instalacji fotowoltaicznych nr OZE-E/14/000033/15 podpis	
uprawnienia budowlane OZE-E/14/000033/15			
4. Współautorzy audytu: imiona, nazwiska, zakresy prac			
Lp.	Imię i nazwisko	Zakres udziału w opracowaniu audytu energetycznego	
1		...	
5. Miejscowość: Siedlce		Data wykonania opracowania	październik 2017
6. Spis treści			
1. Strona tytułowa audytu energetycznego 2. Karta audytu energetycznego budynku 3. Wykaz dokumentów i danych źródłowych 4. Inwentaryzacja techniczno-budowlana budynku 5. Ocena stanu technicznego budynku w zakresie istotnym dla wskazania właściwych usprawnień i przedsięwzięć termomodernizacyjnych 6. Dokumentacja wyboru optymalnych wariantów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego 7. Dokumentacja wykonania kolejnych kroków algorytmu służącego wybraniu optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego 8. Opis techniczny optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, przewidzianego do realizacji 9. Załącznik nr 1. - Projekt mikroinstalacji fotowoltaicznej Załącznik nr 2. – Symulacja uzysku energii elektrycznej 10. Dokumentacja fotograficzna			