

TYTUŁ AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	17-09-2016

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: Modernizacja oświetlenia wbudowanego klatek schodowych, korytarzy klatek i wiatrołapów oraz oświetlenia zewnętrznego wejść do klatek w zasobach Spółdzielni Mieszkaniowej w Stargardzie polegająca na wymianie opraw oświetleniowych z żarowymi źródłami światła na oprawy ze źródłami ledowymi i czujnikiem ruchu.

Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): Modernizacja oświetlenia klatek schodowych, korytarzy klatek i wiatrołapów oraz oświetlenia zewnętrznego wejść do klatek została zrealizowana w 99 budynkach mieszkalnych wielorodzinnych Spółdzielni Mieszkaniowej w Stargardzie. Przedsięwzięcie polegało na demontażu istniejących opraw ze źródłami światła żarowymi (3276 szt.) i montażu nowych opraw ze źródłami ledowymi (z czujnikami ruchu) o mocy jednej oprawy 4 W, 8W, 9W, 10W, 11W, 12W, 15W, 24W, 30W, 44W, 50W i 60W (razem 3280 szt.).

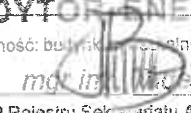
Nazwa podmiotu lub pomiotu upoważnionego (nr PESEL albo nazwa), u którego zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stargardzie
73-110 Stargard
Osiedle Zachód 7
NIP 854-00-11-276

Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
-	-	06-05-2016	10

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
roczna oszczędność energii finalnej:	92 269,05	[kWh/rok]	7,934	[toe/rok]
roczna oszczędność energii pierwotnej:	276 807,15	[kWh/rok]	23,801	[toe/rok]
planowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	224,767		[MgCO ₂ /rok]	

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej:

Imię i nazwisko: mgr inż. Tadeusz Bober
 Uprawnienia: upr. bud. 358/Sz/83, upr. proj. 60/Sz/88, upr. audytor energetyczny KAPE 0082 upr. audytor efektywności energetycznej ASM/AB-AEE/2013/C16/Z102
 Telefonu: (91) 48-69-825, kom. 508-267-617

AUDYTOR ENERGETYCZNY
 specjalność: budownictwo i użyteczności publicznej

 mgr inż. Tadeusz Bober
 Nr 0082 Rejestru Sekcji Izby Audytorów Energetycznych przy Głównym Urzędzie Inspekcji Poszanowania Energii S.A. w Warszawie

W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.
 W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.
 * na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 roku w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. z 2008 roku nr 183, poz. 1442) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok (2016).
 ** na podstawie wskaźnika emisji CO₂ według „Metodyki ewidencjonowania głównych efektów ekologicznych” wyd. NFOŚiGW W-wa 2013
 *** publikacji „Referencyjny wskaźnik jednostkowej emisji dwutlenku węgla przy produkcji energii elektrycznej do wyznaczania poziomu emisji dla projektów Ji realizowanych w Polsce” wyd. KOBIZE 2011.

11 630 kWh = 1toe
 41,868 GJ = 1toe