

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		09.05.2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja budynków		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	2. Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie przebudowy lub remontu budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, w tym przedsięwzięcia termomodernizacyjne i remontowe, 1) docieplenie ścian, stropów, podłóg na gruncie, fundamentów, stropodachów lub dachów; 4) Modernizacja lub wymiana stolarki okiennej		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Dom Kultury Świt w Dzielnicy Targówek m.st. Warszawy, ul. Wysockiego 11, 03-371 Warszawa		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
06.06.2022	nie dotyczy	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1822,72	GJ/rok	43,535 toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	2004,992	GJ/rok	47,888 toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	nie dotyczy	GJ/rok	nie dotyczy toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	nie dotyczy	GJ/rok	nie dotyczy toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Mgr inż. Łukasz Gruszka		
Nr telefonu:	795-101-090		
Podpis:	<i>Łukasz Gruszka</i>		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.