

Powykonawczy audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia

Zabudowa kompleksowego układu kompensacji mocy biernej w KWK „Borynia-Zofiówka” Ruch „Borynia”

Załącznik 1 – Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		02.09.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zmniejszenie zapotrzebowania na moc bierną.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zabudowa kompleksowego układu kompensacji mocy biernej na terenie zakładu JSW S.A. KWK „Borynia-Zofiówka” Ruch „Borynia”			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Jastrzębska Spółka Węglowa z siedzibą w Jastrzębiu Zdroju przy alei Jana Pawła II 4, pod numerem KRS 0000072093, NIP 6330005110, REGON 271747631			
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:		
-	30.04.2022	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[kWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[kWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	648 588	kWh/rok	55,766	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 621 470	kWh/rok	139,414	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	Tomasz Malik			
Nr telefonu:	+48 607 362 215			
Podpis:				