

FORMULARZ DANYCH ENERGETYCZNYCH OBIEKTU			
1. DANE OGÓLNE			
1.1	Przeznaczenie obiektu		
1.2	Nazwa obiektu		
1.3	Pełny adres obiektu		
1.4	Telefon i e-mail osoby wskazanej do kontaktowania się		
1.5	Jednostka zarządzająca (jednostka opłacająca rachunki)		
1.6	Właściciel		
1.7	Liczba osób użytkujących obiekt (średnio w ciągu dnia)		W tym uczniów:
1.8	Wykorzystanie obiektu (w jakich godzinach?, w jakich dniach?, ilość dni w roku)	W ciągu tygodnia	W ciągu roku
1.9	Ilość budyneków wchodzących w skład obiektu		Uwagi:
1.10	Sala gimnastyczna/basen (tak lub nie, niepotrzebne skreślić)		Uwagi:
2. DANE TECHNICZNE			
2.1	Rok budowy		
2.2	Powierzchnia zabudowy		
2.3	Liczba kondygnacji		
2.4	Powierzchnia całkowita		
2.5	Powierzchnia ogrzewana*		
2.6	Kubatura ogrzewana*		
2.7	Sala gimnastyczna - powierzchnia ogrzewana		
	Sala gimnastyczna - kubatura ogrzewana		
2.8	Basen - powierzchnia ogrzewana		
	Basen - kubatura ogrzewana		
2.9	Rok ostatniego remontu		
2.10	Stan techniczny obiektu	Subiektywna ocena, skala 5 punktowa (1-zły, 5-bardzo dobry)	Uwagi (np. Rok wymiany, rodzaj instalacji, % wymienionej stolarki)
	Źródło ciepła		
	Oświetlenie		
	Instalacja centralnego ogrzewania		
	Instalacja ciepłej wody użytkowej		
	Instalacja wentylacji		
	Instalacja technologiczna		
	Okna zewnętrzne		
	Drzwi zewnętrzne		
	Ściany zewnętrzne		
2.11	Dach/stropodach		
	Zaobserwowane problemy podczas użytkowania obiektu (niedogrzone/przegrzane pomieszczenia, niedostateczna wentylacja pomieszczeń, grzyb etc.):		

* Dla szkół podać powierzchnię i kubaturę bez basenu i sali gimnastycznej

FORMULARZ DANYCH ENERGETYCZNYCH OBIEKTU						
3.	NOŚNIKI ENERGII					
3.1	Używane nośniki energii na cele ogrzewania (właściwe podkreślić)		Energia elektryczna, gaz, ciepło sieciowe, węgiel, koks, drewno, olej opałowy, gaz płynny, inne:			
3.2	Używane nośniki energii na wytworzenie ciepłej wody użytkowej (właściwe podkreślić)		Energia elektryczna, gaz, ciepło sieciowe, węgiel, koks, drewno, olej opałowy, gaz płynny, inne:			
3.3	Sposób rozliczania (właściwe podkreślić)		Umowa, licznik, ryczałt, inne:			
3.4	Typ kotła		Sprawność nominalna:			
3.5	Moc zamówiona/zainstalowana źródeł ciepła					
3.6	Roczne zużycie i koszty nośników energii i wody w obiekcie					
	rok	zużycie	koszt wg faktur, [zł/rok]	rok	zużycie	koszt wg faktur, [zł/rok]
	en. elektryczna, [kWh/rok]			drewno i odpady drzewne, [t/rok], [m ³ /rok]		
	2010			2010		
	2011			2011		
	2012			2012		
	gaz ziemny, [m ³ /rok]			ciepło sieciowe, [GJ/rok]		
	2010			2010		
	2011			2011		
	2012			2012		
	węgiel, [t/rok]			woda, [m ³ /rok]		
	2010			2010		
	2011			2011		
	2012			2012		
	olej, [l/rok], [m ³ /rok]			inne		
	2010			2010		
	2011			2011		
	2012			2012		
	4. KOSZT OBSŁUGI I KONSERWACJI URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH W CIĄGU ROKU					
	4.1	liczba etatów związana z obsługą i konserwacją				
	4.2	koszty związane z obsługą i konserwacją, [zł/rok]				
		Uwagi:				
	5. URZĄDZENIA WYKORZYSTUJĄCE ENERGIĘ ODNAWIALNĄ					
	5.1	Czy w obiekcie występują urządzenia wykorzystujące energię odnawialną? (jeśli tak to proszę podać jakie?)				
6. PLANY MODERNIZACYJNE NA LATA 2010 - 2014 WPŁYWAJĄCE NA OGRANICZENIE ZUŻYCIA ENERGII						
6.1	Rok 2013	Zakres:			Środki finansowe:	
6.2	Rok 2014	Zakres:			Środki finansowe:	
6.3	Rok 2015	Zakres:			Środki finansowe:	
6.4	Uwagi ogólne					