

Os' - Osiptowski - Budynek Kotel

Gmina / Miasto		PRZEMYSŁ				MPEC		TYP PROJEKTU		331	332
SPRAWOZDANIE Z WERYFIKACJI TECHNICZNEJ BUDYNKU WIELORODZINNEGO										Nr deklaracji	
WYBRANY RODZAJ INSTALACJI										40	
Przyłącz ciepłowniczy c.o i c.w.u.	Przyłącz ciepłowniczy c.o	Przyłącz ciepłowniczy c.w.u.	Wymiana węzła ciepłowniczego	Wymiana przyłącza ciepłowniczego	Likwidacja piecyków gazowych c.w.u.	Kotłownia gazowa	Kotłownia opalana biomasa	Kotłownia na ekogroszek	Indywidualne gazowe kotły centralnego ogrzewania		
X											
Adres budynku zgłoszonego do projektu											
Miejscowość						Ulica				Numer budynku	
PRZEMYSŁ						Hidkiewicz				1P	
Charakterystyka i opis budynku											
TYP BUDYNKU	ILOŚĆ KONDYGNACJI [SZT]	ILOŚĆ LOKALI MIESZKALNYCH [SZT]	ILOŚĆ LOKALI NIEMIESZKALNYCH [SZT]	ILOŚĆ KLATEK SCHODOWYCH [SZT]	LICZBA GOSPODARSTW DOMOWYCH ZGŁOSZONYCH DO PROJEKTU [SZT]	POWIERZCHNIA OGRZEWANA BUDYNKU [M²]	LICZBA MIESZKAŃCÓW [SZT]				
	5	11	2	1	11	604,00	20				
DOTYCHCZASOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA	KOTŁOWNIA NA BIOMASĘ	KOTŁOWNIA NA WĘGIEL	KOTŁOWNIA NA GAZ ZIEMNY	PIEC KAFLOWY, KUCHNIA KAFLOWA	SIEĆ C.O. I C.W.U. WĘZEL 2-F	SIEĆ C.O. WĘZEL 1-F	PIECYKI C.W.U. GAZ	PIECYKI C.W.U. PRĄD			
				X					X		
MOC ŹRÓDŁA CIEPŁA											
ILOŚĆ URZĄDZEŃ	20										
PRZYŁĄCZ CIEPŁOWNICZY	STALOWY NISKI PARAMETR	STALOWY WYSOKI PARAMETR	RURY PREIZOLOWANE STALOWE	RURY PREIZOLOWANE TWORZYWO	RURY STALOWE STARY TYP IZOLACJI	KANAŁ CIEPŁOWNI CZY	PRZYL. ZIEMNY				
ISTNIEJĄCY SPOSÓB OPIAROWANIA	LICZNIK ENERGII CIEPLNEJ W MIESZKANIACH	PODZIELNIKI KOSZTÓW	WODOMIERZ CIEPŁA WODA	WODOMIERZ ZIMNA WODA	LICZNIKI WŁASNOŚCIA MIESZKAŃCA	LICZNIKI WŁASNOŚCIA ZARZĄDCY / OPERATORA					
BUDYNEK POSIADA	ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ				AUDYT ENERGETYCZNY						

OPIS DZIAŁAŃ POPRAWIAJĄCYCH EFEKTYWNOŚĆ BUDYNKU W OKRESIE OSTATNICH 10 LAT

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU	X	MODERNIZACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA	
DOCIEPLENIE WYŁĄCZNIE ŚCIAN SZCZYTOWYCH		WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA	
DOCIEPLENIE FUNDAMENTÓW		WYMIANA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
DOCIEPLENIE STROPÓW		REGULACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ W MIESZKANIACH	X	POPRAWA IZOLACYJNOŚCI POZIOMÓW C.O.	
WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ PIWNICE, KLATKI SCHODOWE	X	POPRAWA IZOLACYJNOŚCI POZIOMÓW C.W.U.	
WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ	X	WYMIANA OŚWIETLÉNIA NA ENERGOOSZCZĘDNE (CZĘŚCI WSPÓLNE)	X
USTALENIA DOTYCZĄCE WYKONANIA WYBRANEGO RODZAJU INSTALACJI			
Wykonanie przyłącza ciepłowniczego do budynku wysoki parametr	X	Montaż mieszkaniowych stacji ciepłych	X
Wykonanie przyłącza ciepłowniczego do budynku niski parametr		Wykonanie instalacji rozprowadzającej c.o. i c.w.u.	X
Wykonanie kompaktowego węzła ciepłowniczego 2- funkcyjnego	X	wykonanie instalacji rozprowadzającej c.o.	
Wykonanie kompaktowego węzła ciepłowniczego 1- funkcyjnego		Wykonanie instalacji rozprowadzającej c.w.u.	
Wymiana istniejącego węzła ciepłowniczego 2- funkcyjnego		Adaptacja pomieszczenia kotłownia / węzeł	X
Wymiana istniejącego węzła ciepłowniczego 1- funkcyjnego			
MIEJSCOWOŚĆ I DATA WYKONANIA WERYFIKACJI		PODPIS OSOBY UPOWAŻNIONEJ ORAZ PIECZĘĆ FIRMOWA	
PODPIS OSOBY PRZEPROWADZAJĄCEJ WERYFIKACJĘ TECHNICZNĄ			

CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZENIA PRZEZNACZONEGO NA WYMIENNIKOWNIĘ / KOTŁOWNIĘ POMIESZCZENIE NR												
DLUGOŚĆ [CM]	200		SZEROKOŚĆ [CM]	206		WYSOKOŚĆ [CM]			PIWNICA	PARTER		
INSTALACJE	WODNO-KANALIZACYJNA		STUDZIENKA CHŁADZAJĄCA		WENTYLACJA		ELEKTRYCZNA 230V		ELEKTRYCZNA 380 V			
	WEZŁ 2-FUNKCYJNY O MOCY.....		WEZŁ 1-FUNKCYJNY O MOCY		ZASOBNIK C.W.U. O POJEMNOŚCI LITRÓW (STABILIZATOR)		GGAZOWY KOCIOŁ CENTRALNEGO OGRZEWANIA		KOCIOŁ CENTRALNEGO OGRZEWANIA INNY			
ILOŚĆ	PIONY C.O I C.W.U. SZACHTY INSTALACYJNE		PIONY C.O I C.W.U. KLATKI SCHODOWE		PIONY C.W.U. ISTNIEJĄCE SZACHTY INSTALACYJNE		PIONY C.W.U. LIKWIDOWANE PRZEWODY SPALINOWE		PIONY C.W.U. KLATKA SCHODOWA		ILOŚĆ MIESZK. STACJI CIEPLNYCH	INSTAL. PP ZGRZEW
	1		1		1		1		1		13	

SZKIC SYTUACYJNY POMIESZCZENIA Z ZAZNACZONYMI

CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZENIA PRZEZNACZONEGO NA WYMIENNIKOWNIĘ / KOTŁOWNIĘ POMIESZCZENIE NR												
DLUGOŚĆ [CM]			SZEROKOŚĆ [CM]			WYSOKOŚĆ [CM]			PIWNICA	PARTER		
INSTALACJE ISTNIEJĄCE	WODNO-KANALIZACYJNA		STUDZIENKA CHŁADZAJĄCA		WENTYLACJA		ELEKTRYCZNA 230V		ELEKTRYCZNA 380 V			
	WEZŁ 2-FUNKCYJNY O MOCY.....		WEZŁ 1-FUNKCYJNY O MOCY		ZASOBNIK C.W.U. O POJEMNOŚCI LITRÓW (STABILIZATOR)		GGAZOWY KOCIOŁ CENTRALNEGO OGRZEWANIA		KOCIOŁ CENTRALNEGO OGRZEWANIA INNY			
ILOŚĆ	PIONY C.O I C.W.U. SZACHTY		PIONY C.O I C.W.U. KLATKI		PIONY C.W.U. ISTNIEJĄCE		PIONY C.W.U. LIKWIDOWANE		PIONY C.W.U. KLATKA		ILOŚĆ MIESZK. STACJI	INSTAL. PP

SZKIC SYTUACYJNY POMIESZCZENIA Z ZAZNACZONYMI