

Gmina / Miasto		PRZEMYSŁ						TYP PROJEKTU		331	332					
SPRAWOZDANIE Z WERYFIKACJI TECHNICZNEJ BUDYNKU WIELORODZINNEGO										Nr deklaracji						
WYBRANY RODZAJ INSTALACJI																
Przyłącz ciepłowniczy c.o i c.w.u.	Przyłącz ciepłowniczy c.o	Przyłącz ciepłowniczy c.w.u.	Wymiana węzła ciepłnego	Wymiana przyłącza ciepłowniczego	Likwidacja piecyków gazowych c.w.u.	Kotłownia gazowa	Kotłownia opalana biomasą	Kotłownia na ekogroszek	Indywidualne gazowe kotły centralnego ogrzewania							
X																
Adres budynku zgłoszonego do projektu																
Miejscowość				Ulica						Numer budynku						
PRZEMYSŁ				Dworskiego						74						
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]				
	2		10				1		5		850	5				
DOTYCHCZASOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA	KOTŁOWNIA NA BIOMASĘ		KOTŁOWNIA NA WĘGIEL	x	KOTŁOWNIA NA GAZ ZIEMNY		PIEC KAFLOWY, KUCHNIA KAFLOWA		ŚIEĆ C.O. I C.W.U. WĘZEL 2-F		ŚIEĆ C.O. WĘZEL 1-F		PIECYKI C.W.U. GAZ		PIECYKI C.W.U. PRĄD	
MOC ŹRÓDŁA CIEPŁA																
ILOŚĆ URZĄDZEŃ																
PRZYŁĄCZ CIEPŁOWNICZY	STAŁOWY NISKI PARAMERT			STAŁOWY WYSOKI PARAMERT		RURY PREIZOLOWANE STAŁOWE		RURY PREIZOLOWANE TWORZYWO		RURY STAŁOWE STARY TYP IZOLACJI		KANAŁ CIEPŁOWNI CZY		PRZYŁ. ZIEMNY		
ISTNIEJĄCY SPOSÓB OPIAROWANIA	LICZNIK ENERGII CIEPLNEJW MIESZKANIACH			PODZIELNIKI KOSZTÓW		WODOMIERZ CIEPŁA WODA		WODOMIERZ ZIMNA WODA		LICZNIKI WŁASNOŚCIĄ MIESZKAŃCA			LICZNIKI WŁASNOŚCIĄ 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 DUNDAMENTÓW	x	WYMIANA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
DOCIEPLENIE STROPÓW	x	REGULACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ W MIESZKANIACH	x	POPRAWA IZOLACYJNOŚCI POZIOMÓW C.O.	
WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ PIWNICE, KLATKI SCHODOWE		POPRAWA IZOLACYJNOŚCI POZIOMÓW C.W.U.	
WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNETRZNEJ	x	WYMIANA OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE (CZĘŚCI WPÓLNE)	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		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 .....													
DŁUGOŚĆ [CM]		SZEROKOŚĆ [CM]		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				
IŁOŚĆ	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		IŁOŚĆ MIESZK. STACJI CIEPLNYCH		INSTAL. PP ZGRZEW.

SZKIC SYTUACYJNY POMIESZCZENIA Z ZAZNACZONYMI													

CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZENIA PRZEZNACZONEGO NA WYMIENNIKOWNIĘ / KOTŁOWNIĘ POMIESZCZENIE NR .....													
DŁUGOŚĆ [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				
IŁOŚĆ	PIONY C.O I C.W.U. SZACHTY INSTALACYJNE		PIONY C.O I C.W.U. KLATKI SCHODOWE		PIONY C.W.U. ISTNIEJĄCE SZACHTY		PIONY C.W.U. LIKWIDOWANE PRZEWODY		PIONY C.W.U. KLATKA SCHODOWA		IŁOŚĆ MIESZK. STACJI CIEPLNYCH		INSTAL. PP ZGRZEW.

SZKIC SYTUACYJNY POMIESZCZENIA Z ZAZNACZONYMI													

SZKIC SYTUACYJNY PRZYŁĄCZA CIEPŁOWICZEGO DO BUDYNKU

SZACUNKOWA WYCENA WYKONANIA ROBÓT - ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW DLA BUDYNKU

L.p.	Zakres zadania	J.M.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
				[PLN]	[PLN]		[PLN]
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
Razem wartość zadania					Wartość netto	Wartość brutto	

Data i podpis osoby dokonującej wyceny MPEC

Data i podpis osoby wykonującej zestawienie kosztów

CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZENIA PRZEZNACZONEGO NA WYMIENNIKOWNIĘ / KOTŁOWNIĘ POMIESZCZENIE NR .....													
DŁUGOŚĆ [CM]		SZEROKOŚĆ [CM]		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				
ILÓŚĆ	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.

SZKIC SYTUACYJNY POMIESZCZENIA Z ZAZNACZONYMI													

CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZENIA PRZEZNACZONEGO NA WYMIENNIKOWNIĘ / KOTŁOWNIĘ POMIESZCZENIE NR .....													
DŁUGOŚĆ [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				
ILÓŚĆ	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.

SZKIC SYTUACYJNY POMIESZCZENIA Z ZAZNACZONYMI													

