

Gmina / Miasto							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 ciepłego	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						
Przemyśl				Dworskiego					14						
Charakterystyka i opis budynku															
TYP BUDYNKU	ILOŚĆ KONDYGNACJI [SZT]		ILOŚĆ LOKALI MIESZKALNYCH [SZT]		ILOŚĆ LOKALI NIEMIESZKALNYCH [SZT]		ILOŚĆ KŁATEK SCHODOWYCH [SZT]		LICZBA GOSPODARSTW DOMOWYCH ZGŁOSZONYCH DO PROJEKTU [SZT]	POWIERZCHNIA OGRZEWANA BUDYNKU [M²]	LICZBA MIESZKAŃCÓW [SZT]				
	2		8				1		8	513	8				
DOTYCHCZASOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA	KOTŁOWNIA NA BIOMASĘ		KOTŁOWNIA NA WĘGIEL	X	KOTŁOWNIA NA GAZ ZIEMNY		PIEC KAFLOWY, KUCHNIA KAFLOWA	SIEĆ C.O. I C.W.U. WĘZŁ 2-F		SIEĆ C.O. WĘZŁ 1-F		PIECYKI C.W.U. GAZ		PIECYKI C.W.U. PRĄD	
MOC ŹRÓDŁA CIEPŁA															
ILOŚĆ URZĄDZEŃ															
PRZYŁĄCZ CIEPŁOWNICZY	STAŁOWY NISKI PARAMETR			STAŁOWY WYSOKI PARAMETR		RURY PREIZOLOWANE STAŁOWE		RURY PREIZOLOWANE TWORZYWO		RURY STAŁOWE STARY TYP IZOLACJI		KANAŁ CIEPŁOWNI CZY		PRZYL. 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		MODERNIZACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA	
DOCIEPLENIE WYŁĄCZNIE ŚCIAN SZCZYTOWYCH		WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA	
DOCIEPLENIE DUNDAMENTÓW		WYMIANA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
DOCIEPLENIE STROPÓW		REGULACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ W MIESZKANIACH		POPRAWA IZOLACYJNOŚCI POZIOMÓW C.O.	
WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ PIWNICE, KŁATKI SCHODOWE		POPRAWA IZOLACYJNOŚCI POZIOMÓW C.W.U.	
WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNETRZNEJ		WYMIANA OŚWIETLANIA 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.	
Wykonanie kompaktowego węzła ciepłowniczego 2- funkcyjnego		wykonanie instalacji rozprowadzającej c.o.	X
Wykonanie kompaktowego węzła ciepłowniczego 1- funkcyjnego	X	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 PRZEPRAWADZAJĄCEJ 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				
	WĘZEŁ 2-FUNKCYJNY O MOCY.....		WĘZEŁ 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				
	WĘZEŁ 2-FUNKCYJNY O MOCY.....		WĘZEŁ 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		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

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
	WĘZEL 2-FUNKCYJNY O MOCY.....			WĘZEL 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.

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
	WĘZEL 2-FUNKCYJNY O MOCY.....			WĘZEL 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.

SZKIC SYTUACYJNY POMIESZCZENIA Z ZAZNACZONYMI