

Obecnie budynek posiada instalację gazową

Gmina / Miasto		PRZEMYŚL		MPEC		TYP PROJEKTU		331	332
SPRAWOZDANIE Z WERYFIKACJI TECHNICZNEJ BUDYNKU WIELORODZINNEGO									Nr deklaracji
WYBRANY RODZAJ INSTALACJI									69
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 biomasą	Kotłownia na ekogroszek	Indywidualne gazowe kotły centralnego ogrzewania
Adres budynku zgłoszonego do projektu									
Miejscowość			Ulica						Numer budynku
PRZEMYŚL			Chopin 2						2
Charakterystyka i opis budynku									
TYP BUDYNKU	IŁOŚĆ KONDYGNACJI [SZT]	IŁOŚĆ LOKALI MIESZKALNYCH [SZT]	IŁOŚĆ LOKALI NIEMIESZKALNYCH [SZT]	IŁOŚĆ KLATEK SCHODOWYCH [SZT]	LICZBA GOSPODARSTW DOMOWYCH ZGŁOSZONYCH DO PROJEKTU [SZT]	POWIERZCHNIA OGRZEWANA BUDYNKU [m²]	LICZBA MIESZKAŃCÓW [SZT]		
	5	15	—	1	15	1029	33		
DOTYCHCZASOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA	KOTŁOWNIA NA BIOMASĘ	KOTŁOWNIA NA WĘGIEL	X KOTŁOWNIA NA GAZ ZIEMNY	PIEC KAFLOWY, KUCHNIA KAFLOWA	X ŚIEĆ C.O. I C.W.U. WĘZEL 2-F	ŚIEĆ C.O. WĘZEL 1-F	PIECYKI C.W.U. GAZ	X	PIECYKI C.W.U. PRĄD
MOC ŹRÓDŁA CIEPŁA									
IŁOŚĆ URZĄDZEŃ									
PRZYŁĄCZ CIEPŁOWNICZY	STAŁOWY NISKI PARAMETR	STAŁOWY WYSOKI PARAMETR	RURY PREIZOLOWANE STAŁOWE	RURY PREIZOLOWANE TWÓRZYWO	RURY STAŁOWE STARY TYP IZOLACJI	KANAŁ CIEPŁOWNICZY	PRZYL. ZIEMNY		
ISTNIEJĄCY SPOSÓB OPIEMIAROWANIA	LICZNIK ENERGII CIEPLNEJ W MIESZKANIACH	PODZIAŁNIKI KOSZTÓW	WODOMIERZ CIEPŁA WODA	WODOMIERZ ZIMNA WODA	LICZNIKI WŁASNOŚCIA MIESZKAŃCA	LICZNIKI WŁASNOŚCIA ZARZĄDCY / OPERATORA			
BUDYNEK POSIADA	SWIADECTWO 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		POPRAWA IZOLACYJNOŚCI POZIOMÓW C.W.U.	
WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ	X	WYMIANA OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE (CZĘŚCI WSPÓLNE)	
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 PRZEPRAWIAJĄCEJ WERYFIKACJĘ TECHNICZNĄ			

CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZENIA PRZEZNACZONEGO NA WYMIENNIKOWNIĘ / KOTŁOWNIĘ POMIESZCZENIE NR .....									
DŁUGOŚĆ [CM]	350	SZEROKOŚĆ [CM]	180	WYSOKOŚĆ [CM]		PIWNICA		PARTER	X
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
	3						3	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
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**