

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 ciepłego	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			BASZTONA						10	
Charakterystyka i opis budynku										
TYP BUDYNKU	ILÓŚĆ KONDYGNACJI [SZT]	ILÓŚĆ LOKALI MIESZKALNYCH [SZT]	ILÓŚĆ LOKALI NIEMIESZKALNYCH [SZT]	ILÓŚĆ KLATEK SCHODOWYCH [SZT]	LICZBA GOSPODARSTW DOMOWYCH ZGŁOSZONYCH DO PROJEKTU [SZT]	POWIERZCHNIA OGRZEWANA BUDYNKU [M²]	LICZBA MIESZKAŃCÓW [SZT]			
	3	11		1	11	385,15	22			
DOTYCHCZASOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA	KOTŁOWNIA NA BIOMASĘ	KOTŁOWNIA NA WĘGIEL	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		
				X			GPC		X	
MOC ŹRÓDŁA CIEPŁA										
ILÓŚĆ URZĄDZEŃ										
PRZYŁĄCZ CIEPŁOWNICZY	STALOWY NISKI PARAMET	STALOWY WYSOKI PARAMET	RURY PREIZOLOWANE STALOWE	RURY PREIZOLOWANE TWORZYWO	RURY STALOWE STARY TYP IZOLACJI	KANAŁ CIEPŁOWNICZY	PRZYL. ZIEMNY			
ISTNIEJĄCY SPOSÓB OPIAROWANIA	LICZNIK ENERGII CIEPLNEJW MIESZKANIACH	PODZIELNIKI KOSZTÓW	WODOMIERZ CIEPŁA WODA	WODOMIERZ ZIMNA WODA	LICZNIKI WŁASNOŚCIĄ MIESZKAŃCA	LICZNIKI WŁASNOŚCIĄ ZARZĄDCY / OPERATORA				
					X			X		
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 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	WYMIANA OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE (CZĘŚCI WPÓLNE)

### 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	X	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	X	Wykonanie instalacji rozprowadzającej c.w.u.	
Wymiana istniejącego węzła ciepłowniczego 2- funkcyjnego		Adaptacja pomieszczenia kotłownia / węzeł w sułyncu nr 8 / Wzrost wspólny	
Wymiana istniejącego węzła ciepłowniczego 1- funkcyjnego			

MIEJSCOWOŚĆ I DATA WYKONANIA WERYFIKACJI :

Przemysław  
**EKO-SFERA**  
 Energia Odnawialna Sp. z o.o.  
 38-400 Krosno,  
 ul. F. Czajkowskiego 48  
 NIP: 684-263-73-04, REGON: 181031276

PODPIS OSOBY UPOWAŻNIONEJ ORAZ PIECZĘĆ FIRMOWA

KIEROWNIK  
 ADM. CENTRUM  
 Przemysław Bukowski

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			
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.

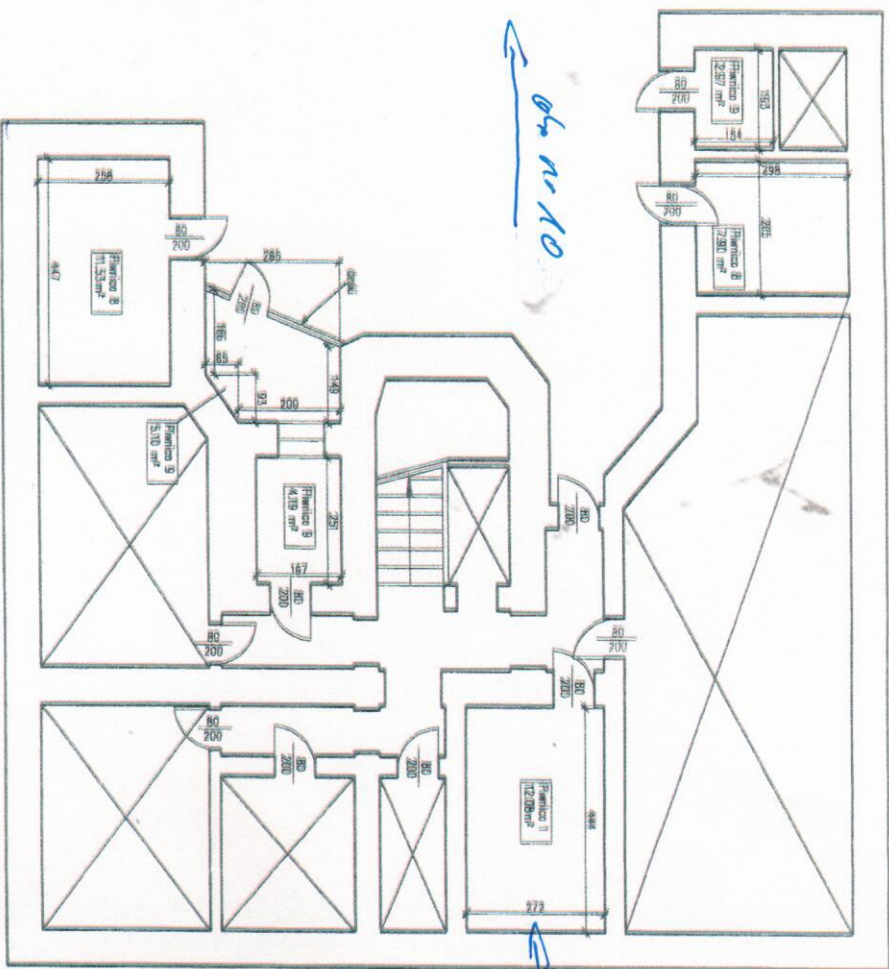
SZKIC SYTUACYJNY POMIESZCZENIA Z ZAZNACZONYMI

Rozprowadzenie przewodów z węzła zlokalizowanego w piwnicy budynku nr 8, następnie pionów klatki schodowej,

Załącznik : Rut-piwnic

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 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		ILOŚĆ MIESZK. STACJI CIEPLNYCH	INSTAL. PP ZGRZEW.

SZKIC SYTUACYJNY POMIESZCZENIA Z ZAZNACZONYMI



Inst. Architekt. Korzyś  
 ul. Basztowa 10, 41-500 Chorzów  
 tel. 76 44 13 100  
 fax 76 44 13 101

BUDOSERVIS Z.U.H. Sp. z o.o. ul. Kościuszki 31, 41-500 Chorzów tel. (032) 241 24 51 do 7			
Sporządził Artur Halczyk	Sprawdził Marek Kowalczyk	Nazwa placu Basztowa 10.dwg	Data 07.05.2003
PRZEMYSŁ ul. Basztowa 10		RZUT PIWNIC	
INWENTARYZACJA BUDYNKU			Nr rys 1

Skala  
1:100