

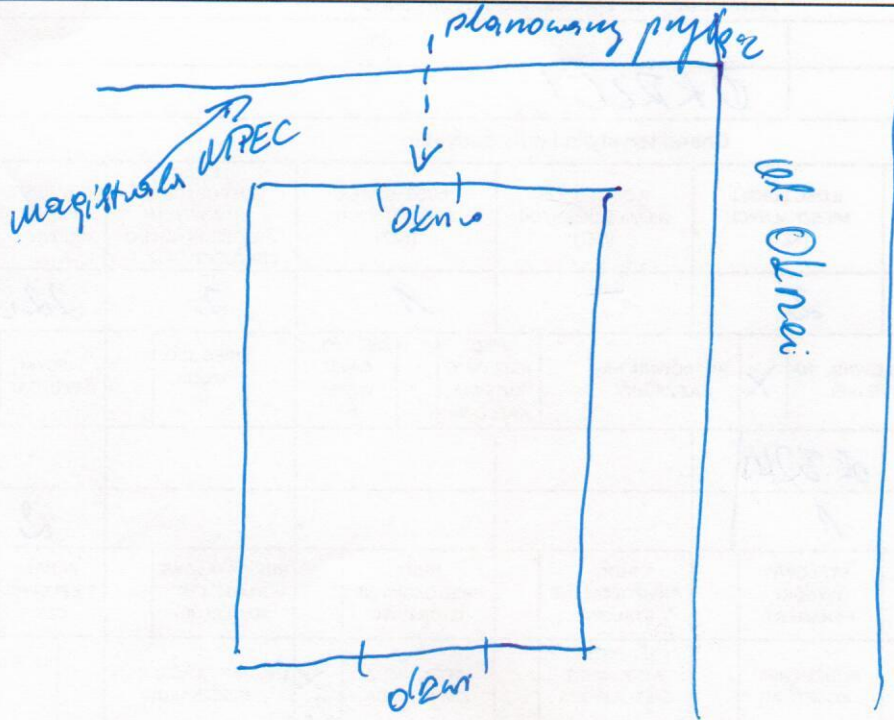
Gmina / Miasto		PRZEMYSŁ					TYP PROJEKTU		331	332
SPRAWOZDANIE Z WERYFIKACJI TECHNICZNEJ BUDYNKU WIELORODZINNEGO										Nr deklaracji
WYBRANY RODZAJ INSTALACJI										
Przyłącz ciepłowniczy c.o i c.w.u.	Przyłącz ciepłowniczy c.o	Przyłącz ciepłowniczy c.w.u.	Wymiana węzła ciepłownego	Wymiana przyłącza 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				OKRZEI					18	
Charakterystyka i opis budynku										
TYP BUDYNKU	ILÓŚ KONDYGNACJI [SZT]	ILÓŚ LOKALI MIESZKAŁNYCH [SZT]	ILÓŚ LOKALI NIEMIESZKAŁNYCH [SZT]	ILÓŚ KLATEK SCHODOWYCH [SZT]	LICZBA GOSPODARSTW DOMOWYCH ZGŁOSZONYCH DO PROJEKTU [SZT]	POWIERZCHNIA OGRZEWANA BUDYNKU [M²]	LICZBA MIESZKAŃCÓW [SZT]			
	2	2	-	1	2	220	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. WĘZEŁ 2-F	SIEĆ C.O. WĘZEŁ 1-F	PIECYKI C.W.U. GAZ	X	PIECYKI C.W.U. PRĄD
MOC ŹRÓDŁA CIEPŁA	ok. 32 kW									
ILÓŚ URZĄDZEŃ	1									
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 OPIARIOWANIA	LICZNIK ENERGII CIEPLNEJ W MIESZKANIACH	PODZIELNIKI KOSZTÓW		WODOMIERZ CIEPŁA WODA	WODOMIERZ ZIMNA WODA	X	LICZNIKI WŁASNOŚCIĄ MIESZKAŃCA	LICZNIKI WŁASNOŚCIĄ ZARZĄDCY / OPERATORA	X	
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	X	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 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	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	
16.08.2018 EKOSFERA Energoaudyt i Inżynieria Sp. z o.o. ul. F. Czajkowskiego 48 NIP: 684-263-73-04, REGON: 181631275 WERYFIKATOR NR 1		Felewska Jan	

CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZENIA PRZEZNACZONEGO NA WYMIENNIKOWNIĘ / KOTŁOWNIĘ POMIESZCZENIE NR												
DŁUGOŚĆ [CM]	335		SZEROKOŚĆ [CM]	170		WYSOKOŚĆ [CM]	2,7		PIWNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	PARTER	
INSTALACJE	WODNO-KANALIZACYJNA		<input checked="" type="checkbox"/>		STUDZIENKA CHŁADZAJĄCA	WENTYLACJA		<input checked="" type="checkbox"/>		ELEKTRYCZNA 230V	<input checked="" type="checkbox"/>	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		<input checked="" type="checkbox"/>
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	6		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		
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

