

Załącznik 7.3.

**Inwestor:**

PGL LP Nadleśnictwo Lubliniec  
Myśliwska 1  
42-700 Lubliniec  
NIP:575-000-88-82

**Wykonawca:**

**Przedmiar robót**

**Nazwa budowy:**

Leśniczówka l-ctwa Wystrzyca

**Adres budowy:** Główny, ul. Lubliniecka 1

**Obiekt:** Mieszkalny

**Rodzaj robót:** Instalacyjne

**Nr umowy:**

**Data oprac.:**

**Załączniki:**

**Podstawa opracowania:**

**Waluta:** PLN

Nazwa	Wartość	R	M	S	Razem
Koszty bezpośrednie	PLN				
Koszty pośr. od R i S	%				
Zysk od R i S	%				
Zysk od KR i KS	%				
Koszty z narzutami (netto)	PLN				
Stawka VAT	%				
Wartość brutto	PLN				

Słownie:

Sporządził:

**UWAGA:**

Zamawiający zaleca dokonania wizji na obiekcie w celu rzetelnej wyceny robót instalacyjnych.  
W kosztorysie ofertowym należy ująć wszystkie niezbędne prace związane z wymianą piecy c.o.  
łącznie z tymi których nie przewidział Zleceniodawca a są niezbędne do wykonania.  
Załączony przedmiar robót ma na celu poinformowanie Wykonawców o zakresie robót jaki należy  
wykonać podczas wymiany piecy ale nie stanowi ostatecznego przedmiaru robót do wykonania.

## Przedmiar

Lp.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			obmiar	nazwa
1	2	3	4	5
1		Demontaż i rozebranie kotła o powierzchni ogrzewalnej do 6,5 m2 krotność= 1,00	1,00	kpl
		1		1,00
2		Kotły stalowe wodne lub parowe o powierzchni ogrzewalnej do 4 m2-KOCIOŁ NA DREWNO ATMOS DC 25GS lub równoważny krotność= 1,00	1,00	szt
		1		1,00
3		Montaż zasobnika ciepła pionowego o poj 500 dm3 -zasobnik REFLEX-HF500/RC- lub równoważny (kalkulacja własna) krotność= 1,00	1,00	kpl
		1		1,00
4		Montaż Laddomaty do kotłów krotność= 1,00	1,00	kpl
		1		1,00
5		Montaż pomp wirowych odśrodk. (jedno i wielostop.)o układ. poz. lub pion. zalewanych i samozas. do wody zimn. lub gorącej, czystej lub zaniecz. napęd elekt. masa 0,05t krotność= 1,00	2,00	kpl
		2		2,00
6		Montaż termostatu pompy kotła 50-300 C krotność= 1,00	1,00	kpl
		1		1,00
7		Montaż armatury kotłowni (zawór trójdrożny z siłownikiem i sterowaniem, zawory odcinające, izolacja itp. (kalkulacja własna) krotność= 1,00	1,00	kpl
		1		1,00
8		Zawory przelotowe proste, mosiężne o średnicy nominalnej 25 mm, o połączeniach gwintowanych krotność= 1,00	8,00	szt
		8		8,00
9		Przerobienie podejść pod kocioł c.o. oraz bojler ( kalkulacja własna ) krotność= 1,00	1,00	kpl
		1		1,00
10		Przewody wentylacyjne kołowe typ B/II z blachy stalowej czarnej o średnicy do 160 mm przy udziale kształtek do 65% (nawiew) krotność= 1,00	3,00	m2
		3,0		3,00
11		Dostawa i montaż czopucha krotność= 1,00	1,00	szt
		1		1,00
12		Należy uwzględnić wykonanie przebić w śmianie w celu wykonania przejść z rurami, wykucie lub powiększenie otworów drzwiowych w celu wniesienia kotła c.o. krotność= 1,00	1,00	kpl
		1		1,00
13		Należy uwzględnić zamurowanie i tynkowanie wykonanych przebić w ścianie celu wykonania przejść z rurami, zamurowanie powiększonych otworów drzwiowych w celu wniesienia kotła c.o oraz należy uwzględnić wszystkie prace murarsko tynkarskie mające na celu przywrócenie stanu pierwotnego kotłowni krotność= 1,00	1,00	kpl
		1		1,00
14		Dostosowanie przewodów kominowych do wymogów montowanych piecy- <span style="color: red;">wykonanie zaleceń z załączonej opinii kominiarskiej</span>	1,00	kpl