

Leśniczówka oo Jaworzyna

Budynek mieszkalny

Przedmiar robót

Lp.	Opis robót	Charakterystyka robót	Wartość jednostkowa			Wartość ofertowa		
			Jedn. Mb/szt	Wartość netto	Wartość brutto	ilość wg obmiaru	Wartość netto	Wartość brutto
1	Roboty rozbiórkowe	Rozbiórka połaci dachowej: $8m \times 3,5m = 28m^2$, rozbiórka deskowania ścian zewnętrznych: $13,5m \times 2,1m = 28,35m^2$, rozbiórka konstrukcji ścian przejścia do kotłowni: $5,2m \times 2,1m = 11m^2$, rozbiórka komina $15,6m^2$. Razem: 83m²	1		0,00	83,00	0,0	0,00
2	Fundament	$5,2mb \times 0,3m \times 1,5m = 2,34m^3$ - odtworzenie fundamentu żelbetowego pod przejściem do kotłowni- beton B20 + stal zbrojeniowa zgodnie z normami branżowymi	1		0,00	2,34	0,0	0,00
3	Wylewka	$2m \times 3,2m \times 0,15m = 1m^3 / 6,4m^2$ - odtworzenie wylewki w przejściu do kotłowni: Skucie- usunięcie pozostałości po istniejącej wylewce, wyrównanie i zagęszczenie podłoża, beton chudy 5cm, folia czarna 0,3mm x 2, styropian FS20 10cm, folia czarna 0,3mm x 1, wylewka betonowa B15 wzmacniana włóknem szklanym gr.min 6cm,	1		0,00	6,40	0,0	0,00
4	Ściany zewnętrzne	$5,20m \times 2,4m \times 0,3m = 3,74m^3 / 12,48m^2$ Odtworzenie ścian zewnętrznych przejścia do kotłowni. Materiał: pustak ceramiczny typu Max układany na zaprawie cementowo wapiennej, tynkowany od wewnątrz na ostro	1		0,00	12,48	0,0	0,00
5	Komin dymowy/ wentylacyjny murowanie	Komin systemowy na postumencie żelbetowym, 1 przewód dymowy Ø200mm, 1 przewód wentylacyjny, tynkowany, wymiary: $0,36m \times 0,5m \times 7m$ - Kompletny, z w pełni izolowanym wkładem kwasoodpornym.	1		0,00	7,00	0,00	0,00
6	Komin dymowy/ wentylacyjny tynkowanie	Tynkowanie komina zaprawą cementowo- wapienną 12,04m² (robocizna +material)	1		0,00	12,04	0,00	0,00
7	Komin dymowy/ wentylacyjny postument żelbetowy	Postument żelbetowy $0,7m \times 0,5m \times 1,5m = 0,53m^3$ posadowiony w wykopie ręcznym, beton B15, zbrojony prętem stalowym, żebrowanym Ø8mm- 10mb	1		0,00	0,53	0,00	0,00
8	Demontaż i podłączenie kotła c.o.	Demontaż i instalacja po zakończeniu robót kotła c.o	1		0,00	2,00	0,00	0,00
9	Więźba dachowa robocizna	$(8,0m \times 3,5m) = 28,0m^2$	1		0,00	28,00	0,00	0,00
10	Więźba dachowa materiał	Krokwie $70mm \times 140mm \times 3,5m \times 11szt = 38,5mb = 0,38m^3$	1		0,00	0,38	0,00	0,00
11		Roboty dekarские- nabicie nowych kontrłat, łat, wykonanie blaszanego pokrycia dachu- blacha powlekana T14- 28m ²	1		0,00	28,00	0,00	0,00
12		Materiał: łat 9szt x 8mb = 72mb = 0,144m ³ , kontrłaty: 11szt x 3,5m = 38,5mb = 0,048m ³	1		0,00	0,20	0,00	0,00
13		Materiał: blacha powlekana T14: 32m ² - GPN	1		0,00	32,00		0,00
14		Obróbki blacharskie: 32mb GPN	1		0,00	32,00		0,00
15		Odtworzenie podbić strzech i okapów 7m ²	1		0,00	7,00	0,00	0,00
16		Materiał: deska szalunkowa 20mm, impregnowana 2-krotnie 7m ² = 0,14m ³	1		0,00	0,14	0,00	0,00
17		Odtworzenie orynnowania budynku- robocizna-12mb	1		0,00	12,00	0,00	0,00
18	Stolarka okienna	Stolarka okienna: 1szt x 0,5m² :materiał: drewno naturalne, klejone z min. 3 warstw (zew. warstwa lite), drewno okien lakierowane – min. 3 warstwy, lakierem odpornym na promieniowanie UV, wilgoć i niskie i wysokie temperatury, szyba- współczynnik przenikalności termicznej dla szyb $U < 1,10 W/m^2K$, współczynnik przenikalności termicznej okna: $U < 1,25 W/m^2K$, okucia antywłamaniowe.	1		0,00	0,50	0,00	0,00
19	Stolarka drzwiowa	Drzwi zewnętrzne, drewniane, ze świetlikiem: 1szt. X 1,85m² , materiał: drewno naturalne, klejone z min. 3 warstw (zew. warstwy lite), lakierowane – min. 3 warstwy, lakierem odpornym na promieniowanie UV, wilgoć i niskie i wysokie temperatury, okucia i zamki antywłamaniowe.	1		0,00	1,85	0,00	0,00
20	Ocieplenie połaci dachowej	Ocieplenie połaci dachowej nad kotłownią i przejściem. Przekrój warstwy od dołu: płyta OSB 1cm, folia 0,3mm, wełna mineralna 15cm, wiatroizolacja.	1		0,00	28,00	0,00	0,00
21	Ocieplenie ścian zewnętrznych	Ściany zewnętrzne (32,16m ²) ocieplone styropianem wraz z obróbkami blacharskimi i ociepleniem ościeży: - struktura ściany o powierzchni 32,16m ² : □ styropian 8 cm □ struktura □ tynk silikonowy - ościeża- 2 cm styropian, struktura, tynk silikonowy: 1,5m ² - obróbki blacharskie z blachy powlekanej - 0,25 m ² , -	1		0,00	32,16	0,00	0,00
Razem:						0,00	0,00	0,00

Sporządził:

ZASTĘPCA DYREKTORA
Gorczańskiego Parku Narodowego
M. Kurzeja
mgr inż. Marek Kurzeja