

## FORMULARZ CENOWY

## Zestawienie materiałów budowlanych objętych zakresem zamówienia

**Roboty ogólnobudowlane**

Lp.	Nazwa Materiału	Jednostka miary	Ilość (Nr dostawy i razem)						Cena jedn. brutto	Wartość brutto
			I	II	III	IV	V	Razem		
1.	Gotowa zaprawa tynkarska	kg	25	25	25	25	25	125		
2.	Gips szpachlowy	kg	200	200	200	200	200	1000		
3.	Gwoździe budowlane dł. 60-100 mm	kg	2	2	2	2	2	10		
4.	Dyble stalowe Ø 182/10	szt.	54	74	42	40	40	250		
5.	Kołki rozporowe z wkrętem z nacięciem krzyżowym WX 12x60/6x80mm	szt.	70	50	30	40	50	240		
6.	Folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m2	50	80	30	40	30	230		
7.	Grunt <i>(do gruntowania podłoży wykonanych z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, betonu, gazobetonu, płyt kartonowo-gipsowych, płyt gipsowych i innych podłoży mineralnych w celu ich wzmocnienia i wyrównania )</i>	dm3	20	20	20	20	20	100		
8.	Pianka montażowa poliuretanowa <i>Jednoskładnikowa poliuretanowa pianka montażowo-uszczelniająca – w op. 750ml.</i>	szt.	6	6	6	6	4	28		
9.	Silikon uniwersalny biały <i>(opakowania 310ml )</i>	szt.	2	2	2	1	1	8		
10.	Farba ftalowa olejna nawierzchniowa <i>(jasny orzech )</i>	dm3	20	20	15	15	15	85		
11.	Farba emulsyjna biała	dm3	60	60	60	40	40	260		
12.	Rozcieńczalnik	dm3	1	1	1	1	1	5		
13.	Szpachlówka do drewna biała	kg	10,5				10,5	21		

**Stolarka Budowlana**

Lp.	Nazwa Materiału	Jednostka miary	Ilość (Nr dostawy i razem)					Cena jedn. brutto	Wartość brutto	
			I	II	III	IV	V			Razem
1.	Okna z PCV 140/180, <i>(białe, dwu skrzydłowe symetryczne, jedno skrzydło rozwierno – uchylne, z zastosowanym szprosem poziomym (zewnątrznym lub zewnętrznym), szyby zespolone o współczynniku przenikania ciepła Uw – 1,1, profil 5 komorowy, z nawiewnikami)</i>	szt.				2		2		
2.	Okna z PCV 60/80, <i>(białe, jedno skrzydłowe, rozwierno – uchylne, szyby zespolone o współczynniku przenikania ciepła Uw – 1,1, profil 5 komorowy, z nawiewnikami)</i>	szt.				1		1		
3.	Okno z PCV 80x50, <i>(białe, jedno skrzydłowe rozwierno – uchylne, szyby zespolone o współczynniku przenikania ciepła Uw – 1,1, profil 5 komorowy, z nawiewnikami)</i>	kpl.	1					1		
4.	Okno z PCV 60x60, <i>(białe, jedno skrzydłowe rozwierno – uchylne, szyby zespolone o współczynniku przenikania ciepła Uw – 1,1, profil 5 komorowy, z nawiewnikami)</i>	kpl.	1					1		
5.	Okna z PCV 150/150, <i>(białe, dwu skrzydłowe symetryczne, jedno skrzydło rozwierno – uchylne, szyby zespolone o współczynniku przenikania ciepła Uw – 1,1, profil 5 komorowy, z nawiewnikami)</i>	szt.		4	2			6		
6.	Okna z PCV 90/150, <i>(białe, jedno skrzydłowe rozwierno – uchylne, szyby zespolone o współczynniku przenikania ciepła Uw – 1,1, profil 5 komorowy, z nawiewnikami)</i>	szt.		1	2			3		
7.	Okna z PCV 60/150, <i>(białe, jedno skrzydłowe rozwierno – uchylne, szyby zespolone o współczynniku przenikania ciepła Uw – 1,1, profil 5 komorowy, z nawiewnikami)</i>	szt.		1				1		

8.	Okna z PCV 40/90, (białe, jedno skrzydłowe rozwierno – uchylne, szyby zespolone o współczynniku przenikania ciepła Uw – 1,1, profil 5 komorowy, z nawiewnikami)	szt.		1				1		
9.	Skrzydła drzwiowe wew. prawe 90/205 + Futryna metalowa (białe, drewniane, płytowe, zamek oszczędnościowy, klamka, rozety)	kpl.	2	3				5		
10.	Skrzydła drzwiowe wew. lewe 90/205 + Futryna metalowa (białe, drewniane, płytowe, zamek oszczędnościowy, klamka, rozety)	kpl.		1				1		
11.	Okna z PCV 210/220, (białe, od góry wydzielone trzy równe witryny o wysokość 60 cm, trójdzielne w pionie na równe części, trzy skrzydła, dwa skrzydła rozwierane, jedno rozwierno –uchylne, szyby zespolone o współczynniku przenikania ciepła Uw – 1,1, profil 5 komorowy, z nawiewnikami)	szt.					1	1		
12.	Okna z PCV 150/140, (białe, dwu skrzydłowe symetryczne, jedno skrzydło rozwierne, drugie rozwierno –uchylne, szyby zespolone o współczynniku przenikania ciepła Uw – 1,1, profil 5 komorowy, z nawiewnikami)	kpl.					1	1		
13.	Skrzydła drzwiowe wew. lewe 80/205 + Futryna metalowa (białe, drewniane, płytowe, pełne, zamek, klamka, rozety)	kpl.	2		1	1	1	5		
14.	Skrzydła drzwiowe wew. prawe 80/205 + Futryna metalowa (białe, drewniane, płytowe, pełne, zamek, klamka, rozety)	kpl.			1	1	1	3		
15.	Skrzydła drzwiowe wew. lewe 60/205 + Futryna metalowa (białe, drewniane, płytowe, pełne, zamek, klamka, rozety)	kpl.	2					2		
16.	Skrzydła drzwiowe pełne wew. lewe 60/205 + Futryna metalowa (białe, drewniane, płytowe, zamek oszczędnościowy klamka, rozety )	kpl.				1		1		
17.	Skrzydła drzwiowe wejściowe lewe 100/205 + futryna metalowa (białe, zamek wpuszczany podklamkowy, zamek górny wierzchni owy lub wpuszczany, klamka, rozety)	kpl.		1				1		

18.	Skrzydła drzwiowe wejściowe prawe 90/205 + futryna metalowa <i>(białe, zamek wpuszczany podklamkowy, zamek górny wierzchniowy lub wpuszczany, klamka, rozety)</i>	kpl.			1			1		
19.	Skrzydła drzwiowe wejściowe lewe 80/205 + futryna metalowa <i>(białe, zamek wpuszczany podklamkowy, zamek górny wierzchniowy lub wpuszczany, klamka, rozety)</i>	kpl.	1			1		1		
20.	Skrzydła drzwiowe wejściowe prawe 80/205 + futryna metalowa <i>(białe, zamek wpuszczany podklamkowy, zamek górny wierzchniowy lub wpuszczany, klamka, rozety)</i>	kpl.						1		
21.	Skrzydła drzwiowe wejściowe zewnętrzne ocieplone lewe 80/205 + futryna metalowa <i>(białe, zamek wpuszczany podklamkowy, zamek górny wierzchniowy lub wpuszczany, klamka, rozety)</i>	kpl.					1	1		
22.	Skrzydła drzwiowe wejściowe zewnętrzne ocieplone prawe 80/205 + futryna metalowa <i>(białe, zamek wpuszczany podklamkowy, zamek górny wierzchniowy lub wpuszczany, klamka, rozety)</i>	kpl.					1	1		
221.	Skrzydła drzwiowe wew. łazienkowe prawe 70/205 + Futryna metalowa <i>(białe, drewniane, płytowe, zamek, klamka, rozety )</i>	kpl.		1				1		
23.	Skrzydła drzwiowe wew. łazienkowe prawe 60/205 + Futryna metalowa <i>(białe, drewniane, płytowe, zamek, klamka, rozety )</i>	kpl.			1			1		
24.	Skrzydła drzwiowe wew. lewe 70/205 + Futryna metalowa <i>(białe, drewniane, płytowe, zamek, klamka, rozety )</i>	kpl.		1				1		

**Posadzki i ściany**

Lp.	Nazwa Materiału	Jednostka miary	Ilość (Nr dostawy i razem)						Cena jedn. brutto	Wartość brutto
			I	II	III	IV	V	Razem		
1.	Płytki podłogowe gres naturalny antypoślizgowe, gat. I (standard)	m2	-	-	15	-	7	22		
2.	Płytki ceramiczne ściennie, gat. I (standard)	m2	-	-	-	-	20	20		
3.	Płyta OSB-3 gr.22mm	m2	50	-	-	-	56	106		
4.	Wykładzina PCV (o fakturze deski lub parkietu)	m2	50	-	-	10	30	80		
5.	Pianka pod panele gr. 3mm	m2	-	80	28	25	27	160		
6.	Panele podłogowe (ścieralność AC4, grubość 8mm, odcień jasny, wzór drewna)	m2	-	80	28	26	28	162		
7.	Klej do płytek atlas	kg	-	-	150	-	250	400		
8.	Fuga do spoinowania płytek ścian i podłóg	kg			8	-	16	24		
9.	Klej do wykładzin	kg	3	3	3	3	3	15		
10.	Listwy drewniane do wykładzin i paneli podłogowych (drewno sosnowe)	mb	70	50	30	40	50	240		

**Centralne ogrzewanie**

Lp.	Nazwa Materiału	Jednostka miary	Ilość (Nr dostawy i razem)						Cena jedn. brutto	Wartość brutto
			I	II	III	IV	V	Razem		
1.	Piec kaflowy typ A1 ( 55x77x175) - kafle narożne 60szt. - kafle środkowe 104szt. - kafle wieńcowe narożne 4szt. - kafle wieńcowe środkowe 2szt. - cegły budowlane pełne ceramiczne 25szt. - prostki szamotowe 50szt. - cegła szamotowa 50szt. - glina surowa zduńska 0,310m3 -glina ogniotrwała surowa szamotowa 0,006t - drut stalowy okrągły 3mm 3kg/szt. - blacha przedpiecowa nie pokryta 0,9kg/szt. -Ruszt 230x180mm 1szt. -drzwiczki 300x420mm 11kg/1szt. - rura piecowa z blachy stalowej o średnicy 137mm (157mm) i grubości ścianki 5mm 2,1kg/szt.	kpl.	1	-	-	2	-	3		
2.	Bojler - podgrzewacz elektryczny wody poj. 80l	szt.	1	-	-	1	-	2		
3.	Konstrukcje wsporcze do mocowania bojlera	kpl.	1	-	-	1	-	2		
4.	Kocioł nisko temperaturowy z rusztem żeliwnym na paliwo stałe o mocy 10kW z miernikiem ciągu	szt.	-	-	1	-	-	1		
5.	Kuchnia stała węglowa 5kW (lub 5-8kW) z piekarnikiem	szt.	1	-	-	-	-	1		
6.	Gazowy podgrzewacz wody użytkowej o mocy 19-21 kW (zapłon elektroniczny z baterii – brak płomienia dyżurnego, przystosowany do spalania gazu GZ 50, montaż na ścianie, czujnik ciągu kominowego )	szt.	-	-	1	-	-	1		
7.	Grzejnik elektryczny płytowy ścienny (wysokość 500, długość 700) Moc cieplna 2000kW	szt.	1	-	-	-	-	1		

## Instalacja Wod-Kan

Lp.	Nazwa Materiału	Jednostka miary	Ilość (Nr dostawy i razem)						Cena jedn. brutto	Wartość brutto
			I	II	III	IV	V	Razem		
1.	Zlewozmywaki ze stali nierdzewnej dwukomorowy	szt.	1	-	-	1	2	4		
2.	Szafka pod zlewozmywak	szt.	1	-	-	1	2	4		
3.	Baterie zlewozmywakowe ściennie standardowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.	1	-	-	1	2	4		
4.	Muszla ustępowa porcelanowa kompakt	kpl.	-	-	-	1	-	1		
5.	Wanna stalowa prostokątna długość 140cm	szt.	-	-	-	1	-	1		
6.	Baterie wannowe z prysznicem ściennie o śr. nominalnej 15mm	szt.	-	-	-	1	-	1		

**Narzędzia**

l.p.	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość						Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	wiadro plastikowe budowlane 20l	szt.	1	1	1	1	1	5		
2.	kielnia szpachlowa 14x8mm stal nierdzewna	szt.	1	1	1	1	1	5		
3.	młotek murarski 600g	szt.	1	1	1	1	1	5		
4.	szpachelka malarska szer. 10cm (elastyczna, nierdzewna stal)	szt.	1	1	1	1	1	5		
5.	szpachelka malarska szer. 6cm (elastyczna, nierdzewna stal)	szt.	1	1	1	1	1	5		
6.	blichówka (rajberka 13x28mm, elastyczna, nierdzewna stal, jednostronnie ząbkowana)	szt.	1	1	1	1	1	5		
7.	wałek malarski (futrzaný 250mm z rączką, kratką E4, kuwetą)	kpl.	1	1	1	1	1	5		
8.	wałek malarski ( gąbkowy 150mm z rączką, kratką E3, kuwetą)	kpl.	1	1	1	1	1	5		
8.	Papier ścierny standard C w arkuszach o gran. 120	ark.	10	10	10	10	10	50		
9.	Wiertarka udarowa SDS 1500W Wykorzystanie systemu SDS Plus (Maks. średnica wiercenia (materiał) Drewno/stal/kamień/wiertło: 32/20/32/65mm ) Udar do wiercenia betonu i materiałów murarskich. Możliwość dłutowania, wiercenia, wkręcania. Adapter SDS na standardowe wiertła. Elektroniczna kontrola prędkości przyciskiem spustowym i pokrętką regulacyjnym. Walizka do transportu i przechowywania W zestawie <ul style="list-style-type: none"><li>wiertła SDS 5mm- 10mm</li><li>Dłuto SDS ostre</li><li>Dłuto SDS płaskie</li></ul>	kpl.						1		
10	Pędzel ławkowiec 150mm	szt.	1	1	1	1	1	5		
11	Pędzel płaski (5cm)	szt.	1	1	1	1	1	5		
12	Pędzel okrągły (fi50)	szt.	1	1	1	1	1	5		
13	Pędzel grzejnikowy 36mm	szt.	1	1	1	1	1	5		
14	Piła płatnica 500mm	szt.	1	1	1	1	1	5		
15	przecinak	szt.	1	1	1	1	1	5		
16	Mieszadło uniwersalne 60x400mm	szt.	1	1	1	1	1	5		