

## Przedmiar robót – Waryńskiego 12, docieplenie stropu piwnicznego pod mieszkaniami 1a i 15

<b>1</b>	<b>Docieplenie stropu piwnicy wełną m1 ,m 15</b>  CPV:
----------	--

1	<p><i>Orgbud 924 0101-04-050</i> Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni: porowatej</p> <p><i>Charakterystyka Robót:</i> <i>Wyszczególnienie robót:</i> 1. Zabezpieczenie folią ochronną stolarki lub innych elementów elewacji przed zabrudzeniem (kol. 01). 2. Usunięcie zabezpieczenia z folii oraz oczyszczenie zabezpieczanych elementów z kurzu i ewentualnych śladów po taśmach mocujących (kol. 02). 3. Oczyszczenie powierzchni podłoża z luźnych osadów, brudu, kurzu, starych powłok malarskich itp. (kol. 03 - 04). 4. Zmycie ocieplanej powierzchni (kol. 05). 5. Zagruntowanie powierzchni środkiem gruntującym (kol. 06 - 09).</p>	krotność 1,00	obmiar 83,75 m2	met. Szczeg. koszt jedn.  wartość	0
---	---	------------------	--------------------	---	---

### Składniki:

I P .	Nazwa	Jedn	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	Robocizna łącznie	r-g	0,1530	12,8138			

2	<p><i>BC-06 0701-01-050</i> Ocieplenie powierzchni ścian płytami z lamelowej z wełny mineralnej z wykonaniem metodą natrysku powłoki malarskiej - system GREINPLAST WGS</p> <p><i>Charakterystyka Robót:</i> <i>Wyszczególnienie robót:</i> 1. Oczyszczenie podłoża 2. Przygotowanie zaprawy klejącej do wełny mineralnej GREINPLAST - KWP lub GREINPLAST-KW 3. Przycięcie i przyklejenie płyt z lamelowej wełny mineralnej 4. Przeszlifowanie powierzchni z lamelowej wełny mineralnej 5. Przygotowanie zaprawy klejącej GREINPLAST - KW do wykonania warstwy zbrojnej 6. Przyklejenie i zaszpachlowanie jednej warstwy siatki z włókna szklanego 7. Przygotowanie farby do wykonania powłoki malarskiej 8. Nałożenie metodą natrysku na podłoże dwóch warstw farby silikonowej GREINPLAST - FX lub farby silikatowej GREINPLAST - FS lub farby wewnętrznej GREINPLAST - FWM (zgodnie z uwagami poniżej tabeli) 9. Oczyszczenie miejsca pracy</p> <p><i>Uwagi do wykonania powłoki malarskiej:</i> 1. Malowanie farbą silikonową GREINPLAST - FX - pierwsze malowanie należy wykonać farbą GREINPLAST - FX rozcieńczoną max 20% preparatem silikonowym GREINPLAST - UX i wymieszaną mieszadłem wolnoobrotowym, zaś drugie malowanie farbą GREINPLAST - FX nierozcieńczoną lub rozcieńczoną max 10% 2. Malowanie farbą silikatową GREINPLAST - FS - pierwsze malowanie należy wykonać farbą GREINPLAST - FS rozcieńczoną max 20% preparatem silikatowym GREINPLAST - US i wymieszaną mieszadłem wolnoobrotowym, zaś drugie malowanie farbą GREINPLAST - FS nierozcieńczoną lub rozcieńczoną max 10% 3. Malowanie farbą wewnętrzną GREINPLAST - FWM - w zależności od rodzaju podłoża i faktury tynku pierwsze malowanie należy wykonać farbą GREINPLAST - FWM nierozcieńczoną lub rozcieńczoną max 10% wodą i wymieszaną mieszadłem wolnoobrotowym, zaś drugie malowanie farbą GREINPLAST - FWM nierozcieńczoną lub rozcieńczoną wodą także w ilości max 10%</p>	krotność 1,00	obmiar 83,75 m2	met. Szczeg. koszt jedn.  wartość	0
---	--	------------------	--------------------	---	---

**Składniki:**

I P .	Nazwa	Jedn	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	Robocizna łącznie	r-g	1,4600	122,2750			
2	1554152-033 Klej do przyklejania płyt z wełny mineralnej GREINPLAST - KWP	kg	5,5000	460,6250			
3	2310520-050 Płyty z lamelowej wełny mineralnej	m2	1,0200	85,4250			
4	1554040-033 Klej do wełny mineralnej GREINPLAST KW	kg	4,5000	376,8750			
5	3900620-050 Siatka z włókna szklanego ST 2924-100/7	m2	1,1000	92,1250			
6	1525121-033 Farba fasadowa silikonowa GREINPLAST FX	kg	0,2900	24,2875			
7	1525122-033 Preparat silikonowy GREINPLAST-UX	kg	0,0150	1,2563			
8	30000-148 Środek transportowy	m-g	0,0300	2,5125			
9	35111-148 Żuraw okienny przenośny	m-g	0,0300	2,5125			
10	76100-148 Agregat do natrysku	m-g	0,1200	10,0500			
11	88888888-147 Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN		4 421,16		1,50 %	

3	<p><i>Orgbud 924 0211-01-020</i>  Mocowanie płyt dyblami - kolkowanie do podłoża: z gazobetonu</p> <p><i>Charakterystyka Robót:</i>  Wyszczególnienie robót:  1. Wywiercenie otworów (kol. 01 - 03).  2. Osadzenie kolków i sprawdzenie wytrzymałości ich mocowania (kol. 01 - 03).  3. Przygotowanie zaprawy klejowej lub uszczelniającej (kol. 04 - 05).  4. Przyklejenie warstwy siatki (kol. 04 - 05).</p>	krotność 1,00	obmiar 419,00 szt	met. Szczeg. koszt jedn.  wartość	0
---	--	------------------	----------------------	--	---

**Składniki:**

I P .	Nazwa	Jedn	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	Robocizna łącznie	r-g	0,0350	14,6650			
2	1569700-020 Kolki do mocowania płyt styropianowych	szt	1,0300	431,5700			
3	88888888-147 Materiały pomocnicze 3,00 %	PLN		64,74		3,00 %	