

Przedmiar robót – Cegielniana 8, docieplenie stropu ostatniej kondygnacji

1	Docieplenie stropu - strych ul. Cegielniana 8
----------	--

1	<i>BC-03 0606-01-050</i> Przygotowanie podłoża pod docieplenie. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie. Oczyszczenie mechaniczne	krotność 1,00	obmiar 342,74 m2	met. Szczeg. koszt jedn. wartość	0
Charakterystyka Robót: Wyszczególnienie robót 1. Oczyszczenie starego podłoża z brudu, kurzu, starej farby z luźnymi częściami tynku 2. Gruntowanie wzmacniające podłoże i zmniejszające nasiąkliwość preparatem ASO-UNIGRUND-K 3. Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 4. Oczyszczenie miejsca pracy					

Składniki:

I P .	Nazwa	Jedn	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	Robocizna łącznie	r-g	0,180	61,6932		0	

2	<i>KNR 2-02 0609-03-050</i> Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. - gr. 2 x po 8 cm/ krzyżowo/	krotność 1,00	obmiar 342,74 m2	met. Szczeg. koszt jedn. wartość	0
Charakterystyka Robót: Tablica: 0609 1. Oczyszczenie podłoża 2. Zagruntowanie jednokrotne podłoża roztworem asfaltowym rzadkim lub emulsją asfaltową, ogrzanie lepiku i ułożenie izolacji poziomej na wierzchu konstrukcji na lepiku, na zaprawie lub na sucho (kol.01-03) 3. Zagruntowanie podłoża i ułożenie izolacji od spodu konstrukcji na lepiku lub na zaczynie gipsowym (kol.04 i 05) 4. Zagruntowanie podłoża i ułożenie pasków styropianowych szerokości 5 cm na ścianach (kol.06) 5. Zagruntowanie podłoża i ułożenie izolacji pionowej na lepiku z siatką metalową lub bez siatki (kol.07 i 08) 6. Ułożenie izolacji jak w pkt 5 na zaprawie (kol.09 i 10) lub na zaczynie gipsowym (kol.11)					

Składniki:

I P .	Nazwa	Jedn	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	Robocizna łącznie	r-g	0,0891	30,5381		0	
2	1562699-050 Płyty styropianowe	m2	1,050	359,8770		0	
3	34000-148 Wyciąg	m-g	0,0032	1,0968		0	
4	30000-148 Środek transportowy	m-g	0,0047	1,6109		0	
5	8888888-147 Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN		9 356,80		0	

3	<p><i>KNR 2-02W 0606-01-050</i> <i>Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe, z folii polietylenowej szerokiej</i></p> <p><i>Charakterystyka Robót:</i> <i>Tablica: 0606</i> <i>1. Oczyszczenie podłoża</i> <i>2. Ułożenie izolacji poziomej podposadzkowej z folii polietylenowej szerokiej i papy asfaltowej ze smarowaniem zakładów emulsją asfaltową gęstą i lepikiem asfaltowym (kol.01)</i> <i>3. Izolacje obiektów ziemnych, zbiorników, basenów, kanałów, rowów folią polietylenową szeroką (kol.02 i 03)</i></p>	<p>krotność 1,00</p>	<p>obmiar 342,74 m2</p>	<p>met. Szczeg. koszt jedn. wartość</p>	0
---	--	--------------------------	-----------------------------	--	---

Składniki:

l.p.	Nazwa	Jedn.	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	Robocizna łącznie	r-g	0,360	123,3864		0	
2	1560313-050 Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm	m2	1,130	387,2962		0	
3	34000-148 Wyciąg	m-g	0,0112	3,8387		0	
4	39000-148 Środek transportowy (1)	m-g	0,0068	2,3306		0	
5	88888888-147 Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN		464,76		0	

4	<p><i>KNR 2-02 1106-02-050</i> <i>Posadzki cementowe o grubości 25 mm wraz z cokolikami, zatarcie na gładko.</i></p> <p><i>Charakterystyka Robót:</i> <i>Tablica: 1106</i> <i>1. Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża rzadką zaprawą cementową</i> <i>2. Ułożenie posadzki cementowej grub. 2,5 cm wraz z cokolikami (kol.01,02,04)</i> <i>3. Pogrubienie posadzki o 1 cm (kol.03)</i> <i>4. Ułożenie posadzki utwardzonej opilkami stalowymi grub. 3,0 cm (kol.05)</i> <i>5. Ułożenie posadzki utwardzonej grysem bazaltowym grub. 3,0 cm (kol.06)</i> <i>6. Zbrojenie posadzki siatką stalową (kol.07)</i> <i>7. Wypełnienie spoin dylatacyjnych masą asfaltową</i> <i>8. Zatarcie posadzek na ostro (kol.01) lub na gładko (kol.02,05-06)</i> <i>9. Wypalanie (kol.04)</i></p>	<p>krotność 1,00</p>	<p>obmiar 342,74 m2</p>	<p>met. Szczeg. koszt jedn. wartość</p>	0
---	--	--------------------------	-----------------------------	--	---

Składniki:

l.p.	Nazwa	Jedn.	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	Robocizna łącznie	r-g	1,1062	379,1390		0	
2	1040899-033 Masa asfaltowa izolacyjna	kg	0,085	29,1329		0	
3	1701100-034 Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,0011	0,3770		0	
4	2380808-060 Zaprawa cementowa M 12	m3	0,0272	9,3225		0	
5	3950101-033 Drewno opałowe	kg	0,150	51,4110		0	
6	30000-148 Środek transportowy	m-g	0,0014	0,4798		0	
7	34000-148 Wyciąg	m-g	0,0395	13,5382		0	

8	88888888-147	PLN		2 274,42		0	
	. Materiały pomocnicze 1,50 %						

5	<p><i>KNR 2-02 1106-03-050</i> <i>Posadzki cementowe wraz z cokolikami, pogrubienie posadzki o 1 cm.- pogrubienie o 2,5 cm</i></p> <p><i>Charakterystyka Robót:</i> <i>Tablica: 1106</i> <i>1. Oczyszczenie i zagrunowanie podłoża rzadką zaprawą cementową</i> <i>2. Ułożenie posadzki cementowej grub. 2,5 cm wraz z cokolikami (kol.01,02,04)</i> <i>3. Pogrubienie posadzki o 1 cm (kol.03)</i> <i>4. Ułożenie posadzki utwardzonej opilkami stalowymi grub. 3,0 cm (kol.05)</i> <i>5. Ułożenie posadzki utwardzonej grysem bazaltowym grub. 3,0 cm (kol.06)</i> <i>6. Zbrojenie posadzki siatką stalową (kol.07)</i> <i>7. Wypełnienie spoin dylatacyjnych masą asfaltową</i> <i>8. Zatarcie posadzek na ostro (kol.01) lub na gładko (kol.02,05-06)</i> <i>9. Wypalanie (kol.04)</i></p>	krotność 2,50	obmiar 342,74 m2	met. Szczeg. koszt jedn. wartość	0
---	---	------------------	---------------------	--	---

Składniki:

I P .	Nazwa	Jedn	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	. Robocizna łącznie	r-g	0,0602	51,5824		0	
2	2380808-060 . Zaprawa cementowa M 12	m3	0,0105	8,9969		0	
3	34000-148 . Wyciąg	m-g	0,0149	12,7671		0	
4	88888888-147 . Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN		1 889,35		0	

6	<p><i>KNR 2-02 1106-07-050</i> <i>Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową.</i></p> <p><i>Charakterystyka Robót:</i> <i>Tablica: 1106</i> <i>1. Oczyszczenie i zagrunowanie podłoża rzadką zaprawą cementową</i> <i>2. Ułożenie posadzki cementowej grub. 2,5 cm wraz z cokolikami (kol.01,02,04)</i> <i>3. Pogrubienie posadzki o 1 cm (kol.03)</i> <i>4. Ułożenie posadzki utwardzonej opilkami stalowymi grub. 3,0 cm (kol.05)</i> <i>5. Ułożenie posadzki utwardzonej grysem bazaltowym grub. 3,0 cm (kol.06)</i> <i>6. Zbrojenie posadzki siatką stalową (kol.07)</i> <i>7. Wypełnienie spoin dylatacyjnych masą asfaltową</i> <i>8. Zatarcie posadzek na ostro (kol.01) lub na gładko (kol.02,05-06)</i> <i>9. Wypalanie (kol.04)</i></p>	krotność 1,00	obmiar 342,74 m2	met. Szczeg. koszt jedn. wartość	0
---	--	------------------	---------------------	--	---

Składniki:

I P .	Nazwa	Jedn	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	. Robocizna łącznie	r-g	0,074	25,3628		0	
2	1331799-050 . Siatka tkana Rabbita	m2	1,020	349,5948		0	
3	30000-148 . Środek transportowy	m-g	0,0017	0,5827		0	
4	34000-148 . Wyciąg	m-g	0,0011	0,3770		0	
5	88888888-147 . Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN		1 747,97		0	

