

Przedmiar robót – Lwowska 28, docieplenie stropu ostatniej kondygnacji

1	Docieplenie stropu wełną 2 x 8 cm - ul. Lwowska 28 CPV:
----------	---

1	KNR 2-02W 0606-01-050 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe, z folii polietylenowej szerokiej Charakterystyka Robót: Tablica: 0606 1. Oczyszczenie podłoża 2. Ułożenie izolacji poziomej podposadzkowej z folii polietylenowej szerokiej i papy asfaltowej ze smarowaniem zakładów emulsją asfaltową gęstą i lepikiem asfaltowym (kol.01) 3. Izolacje obiektów ziemnych, zbiorników, basenów, kanałów, rowów folią polietylenową szeroką (kol.02 i 03)	krotność 1,00	obmiar 376,62 m2	met. Szczeg. koszt jedn. wartość	0
---	--	------------------	---------------------	---	---

Składniki:

I P .	Nazwa	Jedn	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	Robocizna łącznie	r-g	0,3600	135,5832			
2	2302399-033 Pasta emul.asfalt.D/izol.przeciwwilgociow	kg	3,5000	1 318,1700			
3	1560313-050 Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm	m2	1,1300	425,5806			
4	34000-148 Wyciąg	m-g	0,0112	4,2181			
5	39000-148 Środek transportowy (1)	m-g	0,0068	2,5610			
6	8888888-147 Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN		3 853,50		1,50 %	

2	KNR 2-02 0613-03-050 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa. - rodzaj wełny / posadzka/ Charakterystyka Robót: Tablica: 0613 1. Oczyszczenie podłoża 2. Zagruntowanie podłoża roztworem asfaltowym rzadkim i ułożenie izolacji z płyt klejonych lepikiem do podłoża betonowego albo z blach falistych lub trapezowych (kol.01 i 02) 3. Ułożenie izolacji pionowej na sucho z filców z wełny mineralnej lub z płyt (kol.04 i 05)	krotność 1,00	obmiar 376,62 m2	met. Szczeg. koszt jedn. wartość	0
---	--	------------------	---------------------	---	---

Składniki:

I P .	Nazwa	Jedn	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	Robocizna łącznie	r-g	0,0907	34,1594			
2	2310492-050 Płyty z wełny mineralnej grubości 8 cm	m2	1,0500	395,4510			
3	34000-148 Wyciąg	m-g	0,0077	2,9000			

4	30000-148	m-g	0,0089	3,3519			
.	Środek transportowy						
5	88888888-147	PLN		16 529,85		1,50 %	
.	Materiały pomocnicze 1,50 %						

3	<p><i>KNR 2-02 0613-04-050</i> <i>Pogrubienie - 2 -ga warstwa krzyżowo - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Każda następną warstwa - rodzaj wełny / posadzka/</i></p> <p><i>Charakterystyka Robót:</i> <i>Tablica: 0613</i> <i>1. Oczyszczenie podłoża</i> <i>2. Zagruntowanie podłoża roztworem asfaltowym rzadkim i ułożenie izolacji z płyt klejonych lepikiem do podłoża betonowego albo z blach falistych lub trapezowych (kol.01 i 02)</i> <i>3. Ułożenie izolacji pionowej na sucho z filców z wełny mineralnej lub z płyt (kol.04 i 05)</i></p>	krotność	1,00	obmiar	376,62 m2	met. Szczeg. koszt jedn.	0
						wartość	

Składniki:

I	Nazwa	Jedn	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	Robocizna łącznie	r-g	0,0622	23,4258			
2	2310492-050 Płyty z wełny mineralnej grubości 8 cm	m2	1,0500	395,4510			
3	34000-148 Wyciąg	m-g	0,0077	2,9000			
4	30000-148 Środek transportowy	m-g	0,0089	3,3519			
5	88888888-147 Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN		16 529,85		1,50 %	

4	<p><i>KNR 2-02W 1116-01-050</i> <i>Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro, o grubości 25 mm</i></p> <p><i>Charakterystyka Robót:</i> <i>Tablica: 1116</i> <i>1. Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża rzadką zaprawą cementową</i> <i>2. Ułożenie posadzki cementowej grubości 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 grubości 3,0 cm (kol.05)</i> <i>5. Ułożenie posadzki utwardzonej grysem bazaltowym grubości 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 i 06)</i> <i>9. Wypalanie (kol.04)</i></p>	krotność	1,00	obmiar	376,62 m2	met. Szczeg. koszt jedn.	0
						wartość	

Składniki:

I	Nazwa	Jedn	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	Robocizna łącznie	r-g	0,7590	285,8546			
2	2380824-060 Zaprawa cementowa M-12	m3	0,0272	10,2441			
3	2301099-033 Masa asfaltowa izolacyjna	kg	0,0850	32,0127			

4	3950300-033 . Drewno opałowe	kg	0,1500	56,4930			
5	34000-148 . Wyciąg	m-g	0,0387	14,5752			
6	39000-148 . Środek transportowy (1)	m-g	0,0003	0,1130			
7	88888888-147 . Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN		2 556,50		1,50 %	

5	<p><i>KNR 2-02W 1116-03-050</i> <i>Posadzki cementowe wraz z cokolikami, zmiana grubości o 10 mm - kr. =2,5</i></p> <p><i>Charakterystyka Robót:</i> <i>Tablica: 1116</i> <i>1. Oczyszczenie i zagrumantowanie podłoża rzadką zaprawą cementową</i> <i>2. Ułożenie posadzki cementowej grubości 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 grubości 3,0 cm (kol.05)</i> <i>5. Ułożenie posadzki utwardzonej grysem bazaltowym grubości 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 i 06)</i> <i>9. Wypalanie (kol.04)</i></p>	krotność 2,50	obmiar 376,62 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	56,6813			
2	2380824-060 . Zaprawa cementowa M-12	m3	0,0105	9,8863			
3	34000-148 . Wyciąg	m-g	0,0149	14,0291			
4	88888888-147 . Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN		2 372,71		1,50 %	

6	<p><i>KNR 2-02W 1116-07-050</i> <i>Doplata za zbrojenie posadzki cementowej siatką stalową</i></p> <p><i>Charakterystyka Robót:</i> <i>Tablica: 1116</i> <i>1. Oczyszczenie i zagrumantowanie podłoża rzadką zaprawą cementową</i> <i>2. Ułożenie posadzki cementowej grubości 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 grubości 3,0 cm (kol.05)</i> <i>5. Ułożenie posadzki utwardzonej grysem bazaltowym grubości 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 i 06)</i> <i>9. Wypalanie (kol.04)</i></p>	krotność 1,00	obmiar 376,62 m2	met. Szczeg. koszt jedn. wartość	0
---	---	------------------	---------------------	---	---

Składniki:

I P .	Nazwa	Jedn	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	. Robocizna łącznie	r-g	0,0740	27,8699			
2	1336499-050 . Siatka tkana "Rabitzta"	m2	1,0200	384,1524			

3	34000-148 Wyciąg	m-g	0,0011	0,4143			
4	39000-148 Środek transportowy (1)	m-g	0,0017	0,6403			
5	88888888-147 Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN		1 536,61		1,50 %	

7	<p><i>KNNR Wacetob 3 0801-070-050</i> <i>Uporządkowanie powierzchni stropu ze śmieci i pyłu -</i> <i>ANALOGIA</i></p> <p><i>Charakterystyka Robót:</i> <i>Tablica: 0801</i> <i>1. Zerwanie istniejącej posadzki</i> <i>2. Oczyszczenie i posegregowanie odzyskanego materiału</i> <i>Uwaga:</i> <i>1. Przy zrywaniu deszczulek nie nadających się do</i> <i>ponownego wbudowania</i> <i>do nakładów robocizny w kolumnie 05 stosować</i> <i>współczynnik 0,50</i> <i>2. Przy oczyszczeniu deszczulek z rozbiórki z</i> <i>posegregowaniem i</i> <i>powiązaniem w wiązki do nakładów robocizny w</i> <i>kolumnie 05 stosować</i> <i>współczynnik 2,00</i> <i>3. Przy rozbieraniu podłóg ślepych, do nakładów</i> <i>robocizny w kolumnie 06</i> <i>stosować współczynnik 0,8 5</i></p>		<p>krotność 1,00</p>	<p>obmiar 376,62 m2</p>	<p>met. Szczeg. koszt jedn.</p> <p>wartość</p>	0
---	---	--	--------------------------	-----------------------------	--	---

Składniki:

I P .	Nazwa	Jedn	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	Robocizna łącznie	r-g	0,1800	67,7916			

8	<p><i>KNR 4-01W 0109-11-060</i> <i>Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami</i> <i>samowyladowczymi na odległość do 1 km</i></p> <p><i>Charakterystyka Robót:</i> <i>Tablica: 0109</i> <i>1. Załadowanie odspójonej ziemi lub gruzu na środki</i> <i>transportowe</i> <i>2. Wywiezienie na odległość do 1 km</i> <i>3. Wylądowanie ze środków transportowych</i></p>		<p>krotność 1,00</p>	<p>obmiar 0,80 m3</p>	<p>met. Szczeg. koszt jedn.</p> <p>wartość</p>	0
---	--	--	--------------------------	---------------------------	--	---

Składniki:

I P .	Nazwa	Jedn	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	Robocizna łącznie	r-g	0,8600	0,6880			
2	39811-148 Samochód samowylad.do 5 t (1)	m-g	0,5000	0,4000			

9	<p><i>KNR 4-01W 0109-12-060</i> <i>Dodatek za każdy następny 1 km wywiezienia gruzu</i> <i>sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi - km =</i> <i>5,0</i></p> <p><i>Charakterystyka Robót:</i> <i>Tablica: 0109</i> <i>1. Załadowanie odspójonej ziemi lub gruzu na środki</i> <i>transportowe</i> <i>2. Wywiezienie na odległość do 1 km</i> <i>3. Wylądowanie ze środków transportowych</i></p>		<p>krotność 5,00</p>	<p>obmiar 0,80 m3</p>	<p>met. Szczeg. koszt jedn.</p> <p>wartość</p>	0
---	---	--	--------------------------	---------------------------	--	---

Składniki:

I p	Nazwa	Jedn	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	39811-148 Samochód samowyład.do 5 t (1)	m-g	0,0200	0,0800			