

# Przedmiar robót - ul. Dębowa 1

1	Remont schodów w parterze / I bieg - granit płomieniowany/						
1	<p><i>KNR 4-01W 0702-04-040</i>  Pod stopnie w tynku 10 szt x 30 cm x 2 boki - Odbicie pasów tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości do 10 cm  Charakterystyka Robót:  <i>Tablica: 0702</i>  1. Wyznaczenie miejsc odbijania pasów tynków na płaszczyznach pionowych  2. Ręczne odbicie pasami tynków bez względu na rodzaj podłoża  3. Oczyszczenie spoin muru w miejscu odbitego tynku</p>	krotność 1,00	obmiar 6,00 m	met. Szczeg. koszt jedn.	0	wartość	
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Jedn</b>	<b>Norma</b>	<b>Limit</b>	<b>Grupa</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość jedn.</b>
1.	Robocizna łącznie	r-g	0,2300	1,3800			
2	<p><i>SEK 6-01 0106-01-040</i>  Cięcie podłużne na styku płytek ceramicznych i spoczniaka/ 1 szt 2 x 0,3 m + 1.12m/ - Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchniach z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 3 cm  Charakterystyka Robót:  1. Przygotowanie i oznakowanie stanowiska roboczego. 2. Wyznaczenie linii cięcia. 3. Oczyszczenie miejsca cięcia. 4. Cięcie szczelin. 5. Wymiana tarcz w miarę zużycia. 6. Przemieszczenie oznakowania i sprzętu w miarę postępu robót. 7. Likwidacja oznakowania i stanowiska roboczego.</p>	krotność 1,00	obmiar 1,72 m	met. Szczeg. koszt jedn.	0	wartość	
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Jedn</b>	<b>Norma</b>	<b>Limit</b>	<b>Grupa</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość jedn.</b>
1.	Robocizna łącznie	r-g	0,0289	0,0497			
2.	3930000-060 Woda	m3	0,0070	0,0120			
3.	52600-148 Piła spal.D/cięcia nawierzchni	m-g	0,0645	0,1109			
4.	39511-148 Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,0093	0,0160			
5.	88888888-147 Materiały pomocnicze 0,50 %	PLN		0,10		0,50 %	
3	<p><i>KNR 4-01 0211-03-050</i>  Stopnie w parterze (9 szt + 1 szt w spoczniaku) - Cięcie i skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podlogach  Charakterystyka Robót:  <i>Tablica: 0211</i>  1. Ręczne skucie nierówności betonu (kol.01-03)  2. Ręczne wykucie wnek (kol.04-09)  3. Wyrównanie tylnej i bocznych ścianek wnek (kol.04-09)  4. Ręczne wykucie gniazda na kolek (kol.10)  5. Przygotowanie i obsadze nie kołka za zaprawie (kol.10)</p>	krotność 1,00	obmiar 3,36 m2	met. Szczeg. koszt jedn.	0	wartość	
<b>L p.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Jedn</b>	<b>Norma</b>	<b>Limit</b>	<b>Grupa</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość jedn.</b>
1.	Robocizna łącznie	r-g	4,8000	16,1280			
4	<p><i>KNR 2-02W 1104-01-050</i>  jw. - Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej o grubości 20 mm, zatarte na ostro  Charakterystyka Robót:  <i>Tablica: 1104</i>  1. Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża mlekiem cementowym  2. Ułożenie warstwy wyrównawczej gładzi grubości 20 mm  3. Przygotowanie i ułożenie listwy w warstwie wyrównawczej do mocowania drewnianej listwy przysięciennej</p>	krotność 1,00	obmiar 3,36 m2	met. Szczeg. koszt jedn.	0	wartość	

Lp.	Nazwa	Jedn.	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1	Robocizna łącznie	r-g	0,3560	1,1962			
2	2380824-060 Zaprawa cementowa M-12	m3	0,0206	0,0692			
3	34000-148 Wyciąg	m-g	0,0309	0,1038			
4	39000-148 Środek transportowy (1)	m-g	0,0060	0,0202			
5	88888888-147 Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN		14,54		1,50 %	

5	<i>TZKNBK 1916 0223-0021-040 /10 szt ( 0,30 m x 1,12 m)/ - Montaż stopni prostych okładzinowych grubości do 5 cm i szerokości do 40 cm (granit płomieniowany) - gr. 2,5 cm Charakterystyka Robót: Tablica: 0223 Przygotowanie podłoża, sortowanie i segregowanie elementów, rozmieszczenie biegu stopni, dopasowanie elementów, ułożenie zaprawy cementowo-piasowej, ułożenie i obsadzenie elementów stopni oraz podstopni okładzinowych wraz z zamocowaniem, ospoinowanie styków i oczyszczenie powierzchni, wykonanie i rozebranie zabezpieczeń.</i>			krotność 1,00	obmiar 11,20 m	met. Szczeg. koszt jedn.  wartość	0
---	--	--	--	------------------	-------------------	---	---

Lp.	Nazwa	Jedn.	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1.	Robocizna łącznie	r-g	4,8100	53,8720			
2.	1632199-040 Elementy kamienne	m	1,0200	11,4240			
3.	2190010-033 Stal zbrojeniowa	kg	0,2000	2,2400			
4.	1601899-060 Piasek	m3	0,0100	0,1120			
5.	1701100-033 Cement portlandzki "25" z dodatkami	kg	4,0000	44,8000			
6.	34000-148 Wyciąg	m-g	0,2600	2,9120			
7.	88888888-147 Materiały pomocnicze 25,00 %	PLN		7 343,39		25,00 %	

6	<i>NC-02 0809-02-066 ubytki po obwodzie 10 szt stopni - System naprawy konstrukcji betonowych Ceresit. Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy do C 12/15, pow. pionowa Charakterystyka Robót: Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie roztworu cieczy zarobowej (roztworu polimeru # emulsji kontaktowej), wymieszanie na sucho piasku i cementu, przygotowanie zaprawy naprawczej, nałożenie jej na przygotowane podłoże metodą mokre na mokre, wyrównanie powierzchni (kol. 01-03). 3. Przygotowanie zaprawy naprawczej przez wymieszanie gotowej, suchej mieszanki z wodą, nałożenie na przygotowane podłoże metodą mokre na mokre, wyrównanie powierzchni (kol. 04-06).</i>			krotność 1,00	obmiar 17,04 dm3	met. Szczeg. koszt jedn.  wartość	0
---	--	--	--	------------------	---------------------	---	---

Lp.	Nazwa	Jedn.	Norma	Limit	Grupa	Cena	Wartość jedn.
1.	Robocizna łącznie	r-g	0,2300	3,9192			
2.	148HEN0703-066 Emulsja kontaktowa Ceresit CC 81	dm3	0,0400	0,6816			
3.	1700305-033 Cement portlandzki CEM I 32,5	kg	0,8000	13,6320			
4.	1602006-033 Piasek kwarcowy suszony 0,1-2,0 mm	kg	1,2800	21,8112			
5.	46111-148 Mieszarka do zapraw do 3 m3/h	m-g	0,1600	2,7264			

6.	88888888-147 Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN		18,68		1,50 %	
7	<i>KNR 4-01 0108-11-060</i> Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Charakterystyka Robót: Tablica: 0108 1. Załadowanie odspojonej ziemi lub gruzu na środki transportowe 2. Wywiezienie na odległość do 1 km 3. Wyladowanie ze środków transportowych			krotność 1,00	obmiar 0,20 m3	met. Szczeg. koszt jedn.  wartość	0
<b>L p.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Jedn</b>	<b>Norma</b>	<b>Limit</b>	<b>Grupa</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość jedn.</b>
1.	Robocizna łącznie	r-g	0,8600	0,1720			
2.	39811-148 Samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	0,5000	0,1000			
8	<i>KNR 4-01 0108-12-060</i> Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Charakterystyka Robót: Tablica: 0108 1. Załadowanie odspojonej ziemi lub gruzu na środki transportowe 2. Wywiezienie na odległość do 1 km 3. Wyladowanie ze środków transportowych			krotność 9,00	obmiar 0,20 m3	met. Szczeg. koszt jedn.  wartość	0
<b>L p.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Jedn</b>	<b>Norma</b>	<b>Limit</b>	<b>Grupa</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość jedn.</b>
1	39811-148 Samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	0,0200	0,0360			