

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Stoszowice S 2 - strona prawa.					
1		Roboty rozbiórkowe.			
1 d.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony - pokrycia podłóg.	m2		
		4,70 * 3,50 + 5,0 * 5,0	m2	41,450	
				RAZEM	41,450
2 d.1	KNR 4-04 0405-03	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m2		
		4,70 * 3,50 + 5,0 * 5,0	m2	41,450	
				RAZEM	41,450
3 d.1	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
		6 * 5,0 + 6 * 3,50	m	51,000	
				RAZEM	51,000
4 d.1	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m2		
		4,70 * 3,50 + 5,0 * 5,0	m2	41,450	
				RAZEM	41,450
5 d.1	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m2	kpl.		
		3,0	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Roboty tynkarskie .			
6 d.2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		4,70 * 3,50 + 5,0 * 5,0	m2	41,450	
				RAZEM	41,450
7 d.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach- ze względu na szerokość ościeży nie okien nie odjęto ich od powierzchni ścian.	m2		
		2,80 * (4 * 5,0 + 2 * 3,50 + 2 * 4,70) - 4 * 2,0	m2	93,920	
				RAZEM	93,920
3		Wykonanie posadzek.			
8 d.3	NNRNKB 202 1127-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		4,70 * 3,50 + 5,0 * 5,0	m2	41,450	
				RAZEM	41,450
9 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		4,70 * 3,50 + 5,0 * 5,0	m2	41,450	
				RAZEM	41,450
10 d.3	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m2		
		4,70 * 3,50 + 5,0 * 5,0	m2	41,450	
				RAZEM	41,450
11 d.3	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		4,70 * 3,50 + 5,0 * 5,0	m2	41,450	
				RAZEM	41,450
12 d.3	NNRNKB 202 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		4,70 * 3,50 + 5,0 * 5,0	m2	41,450	
				RAZEM	41,450

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Roboty malarskie .			
13 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome- sufity i pod wykładzine.	m2		
		(4,70 * 3,50 + 5,0 * 5,0) * 2	m2	82,900	
				RAZEM	82,900
14 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		2,80 * (4 * 5,0 + 2 * 4,70 + 2 * 3,50) - 4 * 2,0	m2	93,920	
				RAZEM	93,920
15 d.4	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- ściany i sufity.	m2		
		4,70 * 3,50 + 5,0 * 5,0 + 2,8 * (4 * 5,0 + 2 * 4,70 + 2 * 3,50) - 4 * 2,0	m2	135,370	
				RAZEM	135,370
16 d.4	TZKNC N- K/V t.14-a.01	Usuwanie przemałowań do warstwy oryginalnej politurę lub lakieru sposobem mechanicznym z kontrolowaniem zabiegu lampą ultrafioletową, powierzchnia gładka- drzwi wraz z ościeżnicami i progami.	dm2		
		10 * (6 * 2,00 + 6 * 0,30 * 2,0 + 3 * 2 * 0,30 * 1,0)	dm2	174,000	
				RAZEM	174,000
17 d.4	TZKNC N- K/V t.16-a.05	Politurowanie z polerowaniem politurą szelakową, powierzchnia gładka powyżej 1 m2- drzwi wraz z ościeżnicami i progami.	m2		
		(6 * 2,00 + 6 * 0,30 * 2 + 3 * 2 * 0,30 * 1,0)	m2	17,400	
				RAZEM	17,400
5		Roboty wykończeniowe.			
18 d.5	KNR-W 4-02 0516-03	Wymiana grzejnika stalowego trój płytowego	kpl.		
		3,00	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.5	KNR 4-03 0606-07	Wymiana opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzywa sztucznego lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 4x40 W	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
20 d.5	TZKNBK XI 0506-48	Ułożenie posadzki z wykładziny rulonowej z warstwą izolacyjną	m2		
		4,70 * 3,50 + 5,0 * 5,0	m2	41,450	
				RAZEM	41,450
21 d.5	TZKNBK XI 0504-45	Ułożenie listwy przyściennej z polichloru winylu	m		
		4 * 5,0 + 2 * 4,70 + 2 * 3,50 - 3 * 1,0	m	33,400	
				RAZEM	33,400
6		Wewnętrzne roboty transportowe i wywóz gruzu.			
22 d.6	TZKNBK I 0807-01	Ręczne przenoszenie drewna budowlanego, desek, stempli, bali itp. o ciężarze do 25 kg w jednym poziomie na odległość do 10 m - odl. do 20,0 m	m3		
		41,450 * 0,04 + 51,00 * 0,12 * 0,12	m3	2,392	
				RAZEM	2,392
23 d.6	TZKNBK I 0807-02	Ręczne przenoszenie drewna budowlanego, desek, stempli, bali itp. o ciężarze do 25 kg - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie- do 20, m	m3		
		41,450 * 0,04 + 51,00 * 0,12 * 0,12	m3	2,392	
				RAZEM	2,392
24 d.6	TZKNBK I 0818-01	Ręczne przenoszenie balustrad i krat metalowych o ciężarze do 75 kg w jednym poziomie na odległość do 10 m - do 20,0 m.	t		
		3 * 0,075	t	0,225	
				RAZEM	0,225

Stoszowice S 2 - strona prawa.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.6	TZKNBK I 0818-03	Ręczne przenoszenie balustrad i krat metalowych o ciężarze do 75 kg - za każde 10 m przeniesienia w warunkach utrudnionych- do 20,0 m.	t		
		3 * 0,075	t	0,225	
				RAZEM	0,225
26 d.6	TZKNBK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		41,450 * 0,15	m3	6,218	
				RAZEM	6,218
27 d.6	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km + 2,392 drewnobudowlane na odl. 6 km	m3		
		41,450 * 0,15 + 2,392	m3	8,610	
				RAZEM	8,610
28 d.6	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, do 6 km Krotność = 10	m3		
		41,450 * 0,15 + 2,392	m3	8,610	
				RAZEM	8,610