

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone	m ³		
d.1	0212-03	0,48	m ³	0,48	
				RAZEM	0,48
2	KNR 2-31	Rozebranie opaski i chodników z płyt betonowych 50x50x7-cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	1,80	m ²	1,80	
				RAZEM	1,80
3	KNR 4-01	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1-km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych łączna odległość 25 km	m ³		
d.1	0108-18	0,66	m ³	0,66	
				RAZEM	0,66
4	KNR 4-01	Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km, gruz (kol. 17-19)	m ³		
d.1	0108-20	Krotność = 24 0,66	m ³	0,66	
				RAZEM	0,66
5		Oplata za utylizację gruzu	kpl		
d.1	wycena indywidualna	1,0	kpl	1,0	
				RAZEM	1,0
2		ROBOTY REMONTOWE			
6	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły	m ³		
d.2	0329-03	0,95	m ³	0,95	
				RAZEM	0,95
7	KNR 4-01	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, podlewka	m ³		
d.2	0203-07	0,02	m ³	0,02	
				RAZEM	0,02
8	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180-mm	m		
d.2	0313-04	6,20	m	6,20	
				RAZEM	6,20
9	KNR 4-01	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitz" na stopkach belek	m		
d.2	0703-03	12,40	m	12,40	
				RAZEM	12,40
10	KNR 4-01	Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągniętej	m ²		
d.2	0704-03	1,93	m ²	1,93	
				RAZEM	1,93
11	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.2	0313-02	0,15	m ³	0,15	
				RAZEM	0,15
12	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami	m ³		
d.2	0304-01	1,68	m ³	1,68	
				RAZEM	1,68
13	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.2	0126-05	2,40	m	2,40	
				RAZEM	2,40
14	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie ponad 5-m ²	m ²		
d.2	0716-02	18,52	m ²	18,52	
				RAZEM	18,52
15	KNR AT-43	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m ²		
d.2	0101-06	53,74	m ²	53,74	
				RAZEM	53,74
16	ZKNR C-2	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m ²		
d.2	0302-03	37,10	m ²	37,10	
				RAZEM	37,10
17	KNR 4-01	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m ²		
d.2	1204-08	90,84	m ²	90,84	
				RAZEM	90,84
18	KNR 4-01	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	m ²		
d.2	1204-01	37,10	m ²	37,10	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	37,10
19	KNR 4-01 d.2 1204-02	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	m ²		
		53,74	m ²	53,74	
				RAZEM	53,74
3		SZYB WINDOWY			
20	KNR 4-01 d.3 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5-m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5-m, grunt kategorii III	m ³		
		17,54	m ³	17,54	
				RAZEM	17,54
21	KNR 2-01 d.3 0322-02	Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych z rozbiórką, umocnienia pełne, wykopy szerokości do 1,0-m głębokość wykopu do 3,0-m, kategoria gruntu III-IV	m ²		
		16,02	m ²	16,02	
				RAZEM	16,02
22	KNR 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		9,67	m ³	9,670	
				RAZEM	9,670
23	KNR 2-01 d.3 0202-05	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,60-m ³ , grunt kategorii III	m ³		
		7,87	m ³	7,87	
				RAZEM	7,87
24	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły B10	m ³		
		0,73	m ³	0,73	
				RAZEM	0,73
25	KNR 2-02 d.3 0205-01	Płyta fundamentowa żelbetowa, beton podawany pompą B 25/30	m ³		
		2,47	m ³	2,47	
				RAZEM	2,47
26	KNR 2-02 d.3 0255-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie Stal-Form, (grubość 10-cm) - łączna grub. 20 cm beton B25/30	m ²		
		64,97	m ²	64,97	
				RAZEM	64,97
27	KNR 2-02 d.3 0255-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form i Stal-Form, dodatek za każdy następny 1-cm grubości, beton B25/30	m ²		
		Krotność = 10 64,97	m ²	64,97	
				RAZEM	64,97
28	KNR 2-02 d.3 0216-02	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15-cm, beton podawany pompą B25/30	m ²		
		4,78	m ²	4,78	
				RAZEM	4,78
29	KNR 2-02 d.3 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane,	t		
		1,63	t	1,63	
				RAZEM	1,63
30	KNKRB 2 d.3 0601-07	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, płyt fundamentowych	m ²		
		6,18	m ²	6,18	
				RAZEM	6,18
31	KNR 2-02 d.3 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1-warstwa	m ²		
		10,16	m ²	10,16	
				RAZEM	10,16
32	KNR 2-02 d.3 0609-08	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu ekstrudowanego o grub. 12 cm XPS 031, izolacje pionowe,	m ²		
		7,81	m ²	7,81	
				RAZEM	7,81
33	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej	m ²		
		9,37	m ²	9,37	
				RAZEM	9,37
34	KNR 2-02 d.3 0609-08	Dylatacja ze styroduru o grub. 20 cm	m ²		
		0,98	m ²	0,98	
				RAZEM	0,98
35	KNR 2-02 d.3 2601-08	Ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1-warstwą siatki, (kątowniki z aluminium)	m		
		22,61	m	22,61	
				RAZEM	22,61
36	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa o grub. 20 cm	m ²		
		3,57	m ²	3,57	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3,57
37	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa o grub. 14 cm	m ²		
		3,57	m ²	3,57	
				RAZEM	3,57
38	KNR 0-23 d.3 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej o grub. 20 cm EPS γ=035:. Mocowanie systemowe .Płyty ze skalnej wełny mineralnej np. Rockwool VRNTIROCK F PLUS. płyty z wełny skalnej, jednostronnie pokryte okładziną z welonu	m ²		
		54,38	m ²	54,38	
				RAZEM	54,38
39	KNR 2-02 d.3 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt o grub. 20 cm	m ²		
		12,36	m ²	12,36	
				RAZEM	12,36
40	KNR 2-02 d.3 0508-03	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12·cm	m		
		2,58	m	2,58	
				RAZEM	2,58
41	KNR 2-02 d.3 0510-02	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10·cm	m		
		7,90	m	7,90	
				RAZEM	7,90
42	NNRNKB d.3 202 0539-02	Pokrycie dachów blachą powlekana, montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		2,58	m	2,58	
				RAZEM	2,58
43	NNRNKB d.3 202 0539-02	Pokrycie dachów blachą powlekana, montaż pasów podrynnowych - okapów	m		
		2,58	m	2,58	
				RAZEM	2,58
44	KNR 2-02 d.3 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20·m, nakłady podstawowe	m ²		
		61,70	m ²	61,70	
				RAZEM	61,70
45	KNR 2-02 d.3 1613-02	Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyściennie, wysokość do 15·m, bednarka (nakłady podstawowe)	m ²		
		61,70	m ²	61,70	
				RAZEM	61,70
46	KNNR 2 d.3 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		61,70	m ²	61,70	
				RAZEM	61,70
47	KNR 2-02 d.3 1614-01	Daszki ochronne ciągłe, wzdłuż rusztowania wysokości	m ²		
		1,80	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
48	d.3 wycena indywidualna	Czas pracy rusztowań	mg		
		150,0	mg	150,0	
				RAZEM	150,0
49	KNR-W 2-02 d.3 0504-03	Pokrycie dachów papą zgrzewalną, dachy o powierzchni do 100·m2 papa podkładowa	m ²		
		3,80	m ²	3,80	
				RAZEM	3,80
50	KNR-W 2-02 d.3 0504-03	Pokrycie dachów papą zgrzewalną, dachy o powierzchni do 100·m2 papa nawierzchniowa	m ²		
		3,80	m ²	3,80	
				RAZEM	3,80
51	KNNR 2 d.3 0504-04	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	m ²		
		3,12	m ²	3,12	
				RAZEM	3,12
52	KNR 2-02 d.3 0803-03	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria·III	m ²		
		59,50	m ²	59,50	
				RAZEM	59,50
53	KNR 2-02 d.3 0803-06	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria·III	m ²		
		3,18	m ²	3,18	
				RAZEM	3,18
54	KNR AT-43 d.3 0101-06	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m ²		
		59,50	m ²	59,50	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	59,50
55	ZKNR C-2 d.3 0302-03	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m ²		
		3,18	m ²	3,18	
				RAZEM	3,18
56	KNR 4-01 d.3 1204-01	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne na bialo	m ²		
		3,18	m ²	3,18	
				RAZEM	3,18
57	KNR 4-01 d.3 1204-02	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne na bialo	m ²		
		59,50	m ²	59,50	
				RAZEM	59,50
58	wycena indywidualna	Hak do montażu windy	kpl		
		1,0	kpl	1,0	
				RAZEM	1,0
59	wycena indywidualna	Zakup i montaż windy Gen2 Life Trivium -Udźwig / liczba pasażerów: 630 kg / 8 Ilość przystanków: 2 Ilość drzwi szybowych: 2 Ilość drzwi kabinowych: 1 – kabina przelotowa na wprost 180o	kpl		
		1,0	kpl	1,0	
				RAZEM	1,0
4		STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA			
60	KNR 2-02 d.4 1203-02	Drzwi stalowe, pełne, ponad 2·m2 wraz z ościeznica stalowa-typ Dz4	m ²		
		2,24	m ²	2,24	
				RAZEM	2,24
5		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA			
61	KNR 2-02 d.5 1203-02	Drzwi stalowe, pełne, wraz z ościeznica stalowa - typ D1 o EI 60	m ²		
		2,18	m ²	2,18	
				RAZEM	2,18
62	KNR 2-02 d.5 1203-02	Drzwi stalowe, pełne, wraz z ościeznica stalowa	m ²		
		2,50	m ²	2,50	
				RAZEM	2,50
6		ODTWORZENIE OPASKI Z KOSTKI - NAPRAWA			
63	KNR 2-31 d.6 0114-05	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m ²		
		2,50	m ²	2,50	
				RAZEM	2,50
64	KNR 2-31 d.6 0104-01	Warstwy z piasku, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm	m ²		
		2,50	m ²	2,50	
				RAZEM	2,50
65	KNR 2-31 d.6 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		37,38	m ²	37,380	
				RAZEM	37,380
66	KNR 2-31 d.6 0401-02	Rowki pod obrzeża , 20x20·cm, grunt kategorii III-IV	m		
		5,00	m	5,00	
				RAZEM	5,00
67	KNR 2-31 d.6 0402-03	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła	m ³		
		0,60	m ³	0,60	
				RAZEM	0,60
68	KNR 2-31 d.6 0407-01	Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		5,0	m	5,0	
				RAZEM	5,0
69	wycena indywidualna	Prace przygotowawcze dla osadzenia wycieraczki	kpl		
		1,0	kpl	1,0	
				RAZEM	1,0
70	KNR 2-02 d.6 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe	szt.		
		10	szt.	10	
				RAZEM	10
71	wycena indywidualna	Prace porządkowe po robotach remontowych	kpl		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,0	kpl	1,0	
				RAZEM	1,0