

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
ROBOTY BUDOWLANE - GARAŻ Dębiany					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1 d.1	KSNR 1 0105-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych		ha	0.25
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek		m ²	210
3 d.1	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 2		m ²	210

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
2 ROBOTY ZIEMNE					
4 d.2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytad.		m ³	165.72
5 d.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowytadowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2		m ³	165.72
6 d.2	KNNR 1 0320-04 analogia	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli inżynierskich przy wys. zasypania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi przez wykonawcę		m ³	99.432
7 d.2	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 35cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijkami		m ³	41.43
8 d.2	KNNR 1 0408-03	Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II		m ³	140.862

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
3	FUNDAMENTY				
9 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym		m ³	3.225
10 d.3	KNR 2-02 0605-04 analogia	Izolacje przeciwwodne z papy; powierzchnie poziomych na zimno - pierwsza warstwa		m ²	32.25
11 d.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu		m ³	10.75
12 d.3	KNR 2-02 0208-01 analogia	Słupy żelbetowe, prostokątne - Pilaster P1		m ³	0.175
13 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa		m ²	42.6
14 d.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa		m ²	42.6
15 d.3	KNR 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy; powierzchnie poziomych na zimno - pierwsza warstwa		m ²	26.875
16 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie		t	0.1
17 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane		t	0.5
18 d.3	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej		m ³	9.45
19 d.3	KNR-W 2-02 0812-01	Tynki cementowe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach - na ścianach fundamentowych		m ²	75.6
20 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa		m ²	75.6
21 d.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa		m ²	75.6
22 d.3	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt Styrodur XPS gr. 6cm do ścian		m ²	31.5
23 d.3	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubetkowej ścian fundamentowych		m ²	36

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
		4 ROBOTY MUROWE			
		4.1 ŚCIANY PARTERU			
		4.1. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PARTERU			
		1			
24 d.4. 1.1	KNR 0-16 0153-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków gazobetonowych o grubości 24 cm		m ²	238.908
25 d.4. 1.1	KNR 2-02 0210-02 analogia	Nadproża żelbetowe wylewane z betonu B20		m ³	1.016
26 d.4. 1.1	KNR 2-02 0208-01 analogia	Słupy żelbetowe, prostokątne Pilaster P1		m ³	1.09
27 d.4. 1.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie		t	0.08
28 d.4. 1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - dla wszystkich nadproży		t	0.15

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	
1	2	3	4	5	
4.1.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE PARTERU				
2					
29 d.4. 1.2	KNR 0-16 0153-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków gazobetonowych o grubości 24 cm		m ²	
30 d.4. 1.2	KNR 0-16 0153-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków gazobetonowych o grubości 12 cm		m ²	
31 d.4. 1.2	KNR 2-02 0122-07 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - cztero i trzy przepustowe		m	
32 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr. 7 cm		m ²	

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
5 ROBOTY BETONOWE I ŻELBETOWE					
5.1 STROP +2,92					
33 d.5. 1	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I		m ²	51.38
34 d.5. 1	KNR 2-02 0212-12	wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm		m ³	3.172
35 d.5. 1	KNR 2-02 0216-01 analogia	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach - balkon		m ²	3.96
36 d.5. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie		t	0.14
37 d.5. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - dla wszystkich nadproży		t	0.45

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
5.2	STROP +4,47				
38 d.5. 2	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I		m ²	60
39 d.5. 2	KNR 2-02 0212-12	wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm		m ³	3.672
40 d.5. 2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie		t	0.14
41 d.5. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane		t	0.45

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
6	DACH BUDYNEK				
42 d.6	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.		m ³ drew.	0.752
43 d.6	KNR 2-02 0406-06	Platwie, dl.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.		m ³ drew.	0.501
44 d.6	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, dl.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.		m ³	1.867
45 d.6	KNR 2-02 0407-05	Stupy o dl.ponad 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.		m ³ drew.	0.118
46 d.6	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej		m	26.1
47 d.6	KNR-W 2-02 1124-07 analogia	Kontrłaty		m	417.6
48 d.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii paroizolacyjnej		m ²	165.735
49 d.6	KSNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej		m ²	165.735
50 d.6	KNR 0-15 0522-03 analogia	Pokrycie dachów blachami powlekanyimi profilowanymi (blacha dachówkowa) mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych		m ²	165.735
51 d.6	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów		m	13.05
52 d.6	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych		m	26.1
53 d.6	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm		m ²	35.4
54 d.6	KSNR 2 0503-02	Rynny dachowe z blachy powlekanej o śr. 150 mm		m	26.1
55 d.6	NNRNKB 202 0546-02 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej - leje spustowe		szt.	4
56 d.6	NNRNKB 202 0550-08 analogia	Rury spustowe z blachy powlekanej łączone na uszczelki - kolanka o śr. 125 mm		szt.	12
57 d.6	KSNR 2 0503-04 analogia	Rury spustowe z blachy powlekanej o śr. 125 mm		m	19.6
58 d.6	KNR 2-02 2007-02 analogia	Konstrukcje rusztów pod podbitkę		m ²	23.35
59 d.6	KSNR 2 0504-02 analogia	Podbitka okapu z blachy trapwzowej powlekanej T8 na gotowym ruszcie		m ²	23.35
60 d.6	kalk. własna	Daszek nad wejściem		kpl	1