

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

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

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

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

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
4.1.	2	ŚCIANY WEWNĘTRZNE PARTERU			
29	KNR 0-16	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków gazobetonowych o grubości 24 cm		m <sup>2</sup>	99.798
d.4.	0153-02				
1.2					
30	KNR 0-16	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków gazobetonowych o grubości 12 cm		m <sup>2</sup>	40.963
d.4.	0153-01				
1.2					
31	KNR 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - cztero i trzy przepustowe		m	13.2
d.4.	0122-07				
1.2	analogia				
32	KNR-W 2-02	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr. 7 cm		m <sup>2</sup>	0.637
d.4.	0220-05				
1.2					



Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
<b>5 ROBOTY BETONOWE I ŻELBETOWE</b>					
<b>5.1 STROP +2,92</b>					
33 d.5. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0214-01</b>	Stropy gęstożebrowe TERIVA I		m <sup>2</sup>	51.38
34 d.5. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0212-12</b>	wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm		m <sup>3</sup>	3.172
35 d.5. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0216-01</b> analogia	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach - balkon		m <sup>2</sup>	3.96
36 d.5. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie		t	0.14
37 d.5. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-02</b>	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 <sup>2</sup>	60
39 d.5. 2	KNR 2-02 0212-12	wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm		m <sup>3</sup>	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
<b>6 DACH BUDYNEK</b>					
42 d.6	<b>KNR 2-02</b> <b>0406-02</b>	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.		m <sup>3</sup> drew.	0.752
43 d.6	<b>KNR 2-02</b> <b>0406-06</b>	Platwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.		m <sup>3</sup> drew.	0.501
44 d.6	<b>KNR 2-02</b> <b>0408-05</b>	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.		m <sup>3</sup>	1.867
45 d.6	<b>KNR 2-02</b> <b>0407-05</b>	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.		m <sup>3</sup> drew.	0.118
46 d.6	<b>NNRNKB 202</b> <b>0421-02</b>	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej		m	26.1
47 d.6	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1124-07</b> analogia	Kontrłaty		m	417.6
48 d.6	<b>KNR 2-02</b> <b>0607-01</b>	Izolacje z folii paroizolacyjnej		m <sup>2</sup>	165.735
49 d.6	<b>KSNR 2 0403-02</b>	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej		m <sup>2</sup>	165.735
50 d.6	<b>KNR 0-15</b> <b>0522-03</b> analogia	Pokrycie dachów blachami powlekanyimi profilowanymi (blacha dachówkowa) mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych		m <sup>2</sup>	165.735
51 d.6	<b>NNRNKB 202</b> <b>0539-01</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów		m	13.05
52 d.6	<b>NNRNKB 202</b> <b>0539-02</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych		m	26.1
53 d.6	<b>KSNR 2 0504-02</b>	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm		m <sup>2</sup>	35.4
54 d.6	<b>KSNR 2 0503-02</b>	Rynny dachowe z blachy powlekanej o śr. 150 mm		m	26.1
55 d.6	<b>NNRNKB 202</b> <b>0546-02</b> analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej - leje spustowe		szt.	4
56 d.6	<b>NNRNKB 202</b> <b>0550-08</b> analogia	Rury spustowe z blachy powlekanej łączone na uszczelki - kolanka o śr. 125 mm		szt.	12
57 d.6	<b>KSNR 2 0503-04</b> analogia	Rury spustowe z blachy powlekanej o śr. 125 mm		m	19.6
58 d.6	<b>KNR 2-02</b> <b>2007-02</b> analogia	Konstrukcje rusztów pod podbitkę		m <sup>2</sup>	23.35
59 d.6	<b>KSNR 2 0504-02</b> analogia	Podbitka okapu z blachy trapezowej powlekanej T8 na gotowym ruszcie		m <sup>2</sup>	23.35
60 d.6	kalk. własna	Daszek nad wejściem		kpl	1
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					