

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2 STAN SUROWY						
2.1 Ściany						
28	KNR 2-02 0209	Stupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys. do 4 m; ob- wód do 1 m z betonu B-20	m ³	0.601		
d.2.101						
29	KNR 2-02 0290	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i bu- dowli - pręty gładkie fi 6 mm		0.011		
d.2.101						
30	KNR 2-02 0290	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i bu- dowli - pręty zbrojone fi 14 mm		0.090		
d.2.102						
31	KNR 2-02 0133	Ściany budynków wielokondyg.z bloków wap.-piask.ty- pu 3NFD o grub.25 cm	m ²	1299.595		
d.2.103						
32	KNR 2-02 0133	Ściany budynków wielokondyg.z bloków wap.-piask.ty- pu 3NFD o grub.25 cm Promień krzywizny ścian do 3 m	m ²	8.622		
d.2.103 z.sz. 5.3. 9902						
33	KNR 2-02 0118	Stupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie cementowej 1x1 ceg. - z cegły 1 NFD.	m	5.600		
d.2.108						
	analogia					
34	KNR 2-02 0118	Stupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie cementowej 1x1 1/2 ceg. - z cegły 1 NFD	m	58.050		
d.2.109						
	analogia					
35	KNR-W 2-02	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwu- stronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m - ręczne układanie betonu B-20	m ³	1.116		
d.2.10211-04						
36	KNR 2-02 0126	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z ce- gieł pojed.,błoczków i pustaków	szt	36.000		
d.2.101						
37	KNR 2-02 0126	Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pusta- ków	szt	29.000		
d.2.102						
38	KNR 2-02 0126	Otworki w ścianach murowanych -układanie nadproży prefabr.	m	293.700		
d.2.105						
39	KNR 2-02 0122	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/ 2x1/2 ceg.	m ³	4.723		
d.2.101						
40	KNR 2-02 0216	Żelbetowe płyty grubości 6 cm pod pustaki wentylacyj- ne - ręczne układanie betonu - beton B-20	m ²	4.344		
d.2.104						
41	KNR 2-02 0290	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budyn- ków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm	t	0.038		
d.2.101						
42	KNR 2-02 0290	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budyn- ków i budowli - pręty gładkie fi 8 mm	t	0.021		
d.2.101						
43	KNR 2-02 0122	Kanale wentylacyjne z pustaków ceramicznych o prze- kroju kwadratowym	m	381.140		
d.2.105						
	analogia					
44	KNR 2-02 0123	Okładanie (szpałdowanie) pionów wentylacyjnych ceg- łami 1 NFD gr.1/2ceg.- nad stropm	m ²	165.687		
d.2.102						
45	KNR 2-02 0219	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm	m ²	10.332		
d.2.105						
46	KNR 2-02 0817	Osiatkowanie otworów wentylacyjnych siatką nierdzew- ną	m ²	4.600		
d.2.102						
	analogia					
2.2 Stropy i schody						
47	KNR 2-02 0210	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 12 - z wykorzystaniem pompy do betonu - beton B-20	m ³	6.200		
d.2.203						
48	KNR-W 2-02	Stropy gęstożebrowe TERIVA I bis (belki 2041,8 mb)	m ²	818.499		
d.2.20214-02						
49	KNR-W 2-02	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie - żebro Z1	m	18.000		
d.2.20214-05						
50	KNR 2-02 0212	Wierńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm z betonu B-20	m ³	50.667		
d.2.212						
51	KNR 2-02 0212	Stropy z pustaków - dodatkowe belki w stropach mono- litycznych - beton B-20	m ³	17.335		
d.2.207						
52	KNR 2-02 0216	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żę- brach z betonu B-20	m ²	89.164		
d.2.201						
53	KNR 2-02 0216	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 2	m ²	80.914		
d.2.205						
54	KNR 2-02 0216	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 4	m ²	8.250		
d.2.205						
55	KNR 2-02 0201	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokoś- ci do 0,6 m - ręczne układanie betonu B-20	m ³	0.465		
d.2.201						

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
	56KNR 2-02 0218 d.2.202	Schody żelbetowe proste na płycie gr.8 cm z betonu B-20	m ²	20.318		
	57KNR 2-02 0218 d.2.206	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.płyty	m ²	18.923		
	58KNR 2-02 0218 d.2.207	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące z betonu B-20	m ³	0.456		
	59KNR 2-02 0290 d.2.201	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm	t	1.212		
	60KNR 2-02 0290 d.2.201	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 8 mm	t	0.339		
	61KNR 2-02 0290 d.2.201	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 10 mm	t	0.096		
	62KNR 2-02 0290 d.2.202	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zebrowane fi 14 mm	t	5.060		
2.3Dach						
	63KNR 2-02 0406 d.2.302	Murtaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	3.955		
	64KNR 2-02 0407 d.2.301	Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	3.312		
	65KNR 2-02 0407 d.2.305	Śłupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	2.436		
	66KNR 2-02 0406 d.2.306	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	3.312		
	67KNR 2-02 0408 d.2.302	Jętki o przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³	0.793		
	68KNR 2-02 0408 d.2.301	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³	0.550		
	69KNR 2-02 0408 d.2.303	Krokwie zwykłe, dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³	6.964		
	70KNR 2-02 0408 d.2.305	Krokwie zwykłe, dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³	10.377		
	71KNR 2-02 0408 d.2.307	Krokwie narożne i koszowe, przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³	2.157		
	72KNR 2-02 0409 d.2.304	Wymiany i rozpory, przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³	0.209		
	73NNRNKB 202 d.2.30411-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powiekanych -łaty 4x5 cm	m ²	1153.822		
	74NNRNKB 202 d.2.30411-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powiekanych - kontrłaty 2,5x5 cm	m ²	1153.822		
	75NNRNKB 202 d.2.30411-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powiekanych - przybicie deski czołowej	m	137.140		
	76KNR 4-01 0415 d.2.303	Właz kominiarski	szt.	1.000		
	77KNR 4-01 0627 d.2.306	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²	1245.920		
	78KNR 2 0604 d.2.302	Izolacja z folii polietylenowej - wiatroizolacja	m ²	1153.822		
	79NNRNKB 202 d.2.30535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²	1153.822		
	80NNRNKB 202 d.2.30539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąmsiorów	m	131.810		
	81NNRNKB 202 d.2.30539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m	137.140		
	82NNRNKB 202 d.2.30539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m	51.120		
	83NNRNKB 202 d.2.30541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	83.462		
	84KNR-W 2-02 d.2.30524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m	137.140		
	85KNR-W 2-02 d.2.30524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt	14.000		
	86KNR-W 2-02 d.2.30531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m	74.100		
	87KNR-W 2-02 d.2.32605-01	Okładzina typu "SiDiNG" z elementów winylowych - podsufitka	m ²	84.965		
	88KNR 2-02 0616 d.2.301 analogia	Izolacja pozioma paroizolacja z folii gr. 0,2 mm	m ²	414.390		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6) 7
1	2	3	4	5	6	7
89	KNR 2-02 0613 d.2.3.03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineral- nej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - je- dna warstwa	m ²	414.390		
90	KNR 2-02 0613 d.2.3.04	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineral- nej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - ka- żda następna warstwa	m ²	414.390		

NAWIEZIENIE GRUNTU ZAGĘSZCZALNEGO UKAZ 2 WZUPĘKIENIEM
PÓL U ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH Z
JEGO ZAGĘSZCZENIEM - 350m³.