

OSP - KRÓLOWA GÓRKA

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNNR 2 d.40101-05	Deskowanie tradycyjne belek wieńców 0.32*(9.78*2+13.5*2+7.33*2+3.69*2+10.86*2+10.86*2+4.27*2*2+4.91*2)	m ²	44.461	44.461
33	KNNR 2 d.40101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych 9.2*5.02+4.37*6.01+3.41*9.2	m ²	103.820	103.820
34	KNNR 2 d.40101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie 1.9*3*1.5+1.5*1.5*3	m ²	15.300	15.300
35	KNNR 2 d.40107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0.25*0.32*(9.78+13.5+7.33+3.69+10.86+4.85+4.27+5.02+4.85)+0.19*0.25*6.3	m ³	5.431	5.431
36	KNR 2-02 d.40210-03	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 12 <poz.3.4>0.25*0.35*6.6	m ³	0.578	0.578
37	KNR 2-02 d.40210-04	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 14 <poz.3.5>0.19*0.35*3.7+0.3*0.3*(1.4+1.6)	m ³	0.516	0.516
38	KNNR 2 d.40107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0.14*(9.2*5.02+4.37*6.01+3.41*9.20)	m ³	14.535	14.535
39	KNNR 2 d.40107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0.12*(1.9*3*1.5+1.5*1.5*3)	m ³	1.836	1.836
40	KNNR 2 d.40104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm (1.8*9*4+1.8*8*4+7.6*16+1.8*9*4+3.8*25+1.6*28*3)*0.222/1000 (1.14*2.14+0.88*21)*0.222/1000	m ³	0.462	0.462
41	KNNR 2 d.40104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 10 mm (5.3*63+3.6*49+4.5*53)*0.617/1000	m ³	0.462	0.462
42	KNNR 2 d.40104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 12 mm (9.4*45+1.20*12*4+7.3*30+2.58*60+1.4*60+6.3*37+5.10*10*2+1.8*19*3)*0.888/1000 4*70.5*0.888/1000	m ³	1.333	1.333
				0.250	0.250
				RAZEM	1.583
5 Ściany poddasza					
43	KNR 2-02 d.50131-02	Ściany budynków wielokondygz. z pust. ściennych ceram. typu Max/220 o grub. 29 cm 1.31*(9.80+5.02*2)+2.61*(11.17+7.97+9.8+3.40+4.86+4.27*2)-(0.9*0.9+0.9*2.0+1.35*2.0)	m ²	140.062	140.062
44	KNR 2-02 d.50131-01	Ściany budynków wielokondygz. z pust. ściennych ceram. typu Max/220 o grub. 19 cm 2.61*6.01-2.89*2.30	m ²	9.039	9.039
45	KNNR 2 d.50308-02	Kanady spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych 3.8*6+5.2*8	m	64.400	64.400
46	KNR 2-02 d.50123-02	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów ceglami gr. 1/2 ceg. - przewodów komi nowych 2.20*(0.6*2+0.20*2+0.9*2+0.2*2)+3.9*(1.8*2+0.20*2)	m ²	23.960	23.960
47	KNR 2-02 d.50126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr. 1 ceg. z cegieł pojed. ,błoczków i pu-szl staków 1	szk	1.000	1.000
48	KNR 2-02 d.50126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr. 1 ceg. z cegieł pojed. ,błoczków i pustaków 3	szk	3.000	3.000
				RAZEM	3.000

URZĄD GMINY
33-334 Kamionka Wielka
woj. małopolskie, powiat nowosądecki
tel. 445-60-0-058 w. 44
p. noszący RAZEM 729-17-920-179

Z up. W. K. J. P.
Andrzej Stank
INSPEKTOR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 2-02 d.50212-11	Wieżce monolityczne na ścianach wewn $0.20 \cdot 0.25 \cdot (9.8 + 4.3) + 0.19 \cdot 0.25 \cdot 6.01$	m ³	0.990	
				RAZEM	0.990
50	KNR 2-02 d.50212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm $0.20 \cdot 0.25 \cdot (9.8 + 13.88 + 9.8 + 13.88 + 1.37 \cdot 2 + 4.87 \cdot 4)$	m ³	3.479	
				RAZEM	3.479
51	KNR 2-02 d.50290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie $(1.05 \cdot 49 + 0.93 \cdot 21 + 1.2 \cdot 30) \cdot 0.222 / 1000$ $(0.9 \cdot 335 + 0.8 \cdot 2.5) \cdot 0.222 / 1000$ $0.9 \cdot 8 \cdot 15 \cdot 0.222 / 1000$		0.024 0.067 0.024	
				RAZEM	0.115
52	KNR 2-02 d.50290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie $(6.54 \cdot 2 + 3.63 \cdot 2) \cdot 0.395 / 1000$		0.008	
				RAZEM	0.008
53	KNR 2-02 d.50290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie $(3.88 \cdot 2) \cdot 0.888 / 1000 + 3.2 \cdot 4 \cdot 0.888 / 1000$ $4 \cdot 95 \cdot 0.888 / 1000$ $1.2 \cdot 4 \cdot 40 \cdot 0.888 / 1000$		0.018 0.337 0.170	
				RAZEM	0.525
54	KNR 2-02 d.50290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie $6.85 \cdot 3 \cdot 1.58 / 1000$		0.032	
				RAZEM	0.032
55	KNR 2-13 d.51009-02	Obsadzenie kotew fi 20 mm 40	szl.		
			szl.	40.000	
				RAZEM	40.000
56	KNR 2-02 d.50211-01	Śłupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane $0.25 \cdot 0.25 \cdot 1.20 \cdot 40$	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
6 Ściany wieży					
57	KNR 2-02 d.60131-02	Ściany budynków wielokondyg.z pust.ściennych ceram.typu Max/220 o grub.29 cm $6.3 \cdot (4.85 \cdot 2 + 4.27 \cdot 2) - (0.9 \cdot 1.2 \cdot 4)$	m ²	110.592	
				RAZEM	110.592
58	KNR 2-02 d.60126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pu-słaków 4	szl	4.000	
				RAZEM	4.000
59	KNR 2-02 d.60210-03	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 12 $0.25 \cdot 0.29 \cdot 1.5 \cdot 4$	m ³	0.435	
				RAZEM	0.435
60	KNR 2-02 d.60290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie $1.10 \cdot 40 \cdot 0.222 / 1000$		0.010	
				RAZEM	0.010
61	KNR 2-02 d.60290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie $1.6 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 0.888 / 1000$		0.023	
				RAZEM	0.023
62	KNR 2 d.60101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie $1.9 \cdot 6 \cdot 1.5 + 1.5 \cdot 1.5 \cdot 5 + 1.5 \cdot 4.27$	m ²	34.755	
				RAZEM	34.755
63	KNR 2 d.60107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym $0.12 \cdot (1.9 \cdot 6 \cdot 1.5 + 1.5 \cdot 1.5 \cdot 5) + 0.12 \cdot 1.5 \cdot 4.27$	m ³	4.171	
				RAZEM	4.171
64	KNR 2 d.60104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm $(1.6 \cdot 28 \cdot 6 + 1.6 \cdot 28) \cdot 0.222 / 1000$		0.070	
				RAZEM	0.070
65	KNR 2 d.60104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 12 mm $(5.10 \cdot 10 \cdot 6 + 1.8 \cdot 19 \cdot 6 + 1.3 \cdot 19 \cdot 6 + 4.4 \cdot 19) \cdot 0.888 / 1000$		0.660	
				RAZEM	0.660
7 Stropy poddasza					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
66	KNNR 3 d.7.0401-03	Strop drewniany 9.2*3.41+6.01*4.37+4.27*4.27+6.5*5.02	m ² sr. m ² str.	108.499	
8 Konstrukcja dachu i pokrycie				RAZEM	108.499
67	KNNR 2 d.8.0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - murłaty 5.0+9.5+13.5+9.5+3.5+4.5*4	m	59.000	
68	KNNR 2 d.8.0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - murłaty 0.14*0.14*59.0	m ³	RAZEM	59.000
69	KNNR 2 d.8.0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - podwaliny - belka stropowa 2.5*2+6.6*2	m	1.156	
70	KNNR 2 d.8.0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - podwaliny - belka stropowa 0.14*0.20*18.20	m ³	RAZEM	1.156
71	KNNR 2 d.8.0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - płatwie 2.5*2+6.6*2	m	18.200	
72	KNNR 2 d.8.0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - płatwie 0.14*0.20*18.20	m ³	RAZEM	18.200
73	KNNR 2 d.8.0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - słupy 2.36*6+1.06*2	m	0.510	
74	KNNR 2 d.8.0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - słupy 0.14*0.14*16.28	m ³	RAZEM	0.510
75	KNNR 2 d.8.0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - zastrzały 1.8*6	m	18.200	
76	KNNR 2 d.8.0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - zastrzały 0.08*0.16*10.8	m ³	RAZEM	18.200
77	KNNR 2 d.8.0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - krokwie zwykłe 1.25*2*4+2.5*2*4+3.75*2*4+5.0*2*4+6.25*2*4+7.5*2+7.5*7+1.65*6 1.25*2*4+2.25*2*4+3.25*2*4	m m m	0.510	
78	KNNR 2 d.8.0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - krokwie zwykłe 0.10*0.16*(227.4+54.0)	m ³	RAZEM	0.510
79	KNNR 2 d.8.0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - krokwie narożne i koszowe 10.6*4+5.65*4	m	16.280	
80	KNNR 2 d.8.0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - krokwie narożne i koszowe 0.14*0.20*65.0	m ³	RAZEM	16.280
81	KNNR 2 d.8.0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - miecze i kleszcze 1.5*2+6.5*2+4.5*3+1.8*2+2.6*2	m	0.319	
82	KNNR 2 d.8.0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - miecze i kleszcze 0.10*0.16*38.30	m ³	RAZEM	0.319
				RAZEM	227.400
				RAZEM	54.000
				RAZEM	281.400
				RAZEM	4.502
				RAZEM	4.502
				RAZEM	65.000
				RAZEM	65.000
				RAZEM	1.820
				RAZEM	1.820
				RAZEM	38.300
				RAZEM	38.300
				RAZEM	0.613
				RAZEM	0.613

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
83	KNNR 2 d.80403-02	Łaczenie połaci dachowych z łarcicy nasyczonej $(11.60+3.8)*0.5*5.0+5.7*7.25*0.5*2+2.5*2.0*0.5*2+3.5*1.65+5.75*0.5+7.25*3.5+(2.5+1.2)*1.65*0.5+(7.0+1.2)*0.5*7.25+11.60*7.25*0.5+4.5*5.63+6.10*3.87*0.5*4$	m ²	266.227	
84	KNR 2-02 d.80409-06	Wiałrownice przekr.poprz.drewna do 180cm ² z łarcicy nasyc. $0.0025*0.60*6.10*4+0.0025*0.35*(11.6+7.2+2.0+6.1+4.5+11.60+2.2*2+9.3+7.5)$ $0.0025*1.50*10.0+3.0*1.5*0.5*0.0025$	m ³	RAZEM 0.093	266.227
85	KNR 2-02 d.82007-01 analogia	Konstrukcje ruszłowań pod deskowanie podsłabitek 48.36	m ²	RAZEM 48.360	0.136
86	KNR 4-01 d.80414-01 analogia	Deskowania z desek o grub. 19 mm na słyk - podsłabitek $0.8*(11.6*2+14.0+0.5+3.7+5.3)+0.5*5.5*4$	m ²	RAZEM 48.360	48.360
87	KNR AT-09 d.80103-03	Folie paroprzepuszczalne 266.227	m ²	RAZEM 266.227	48.360
88	KNR 0-15II d.80519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm 266.227	m ²	RAZEM 266.227	266.227
89	KNR 0-15II d.80521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy lłoczzonej powlekaniej o szerokości modułu fali do 18.33 cm $10.0*2+6.0+8.75+10.4*2+5.5*4$	mb	RAZEM 77.550	266.227
90	KNR 0-15II d.80526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej o wym. 70x120 cm 7	szk	RAZEM 7.000	77.550
91	NNRNKB d.8202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych $11.6*2+15.5+5.5+4.5+6.0*4$	m	RAZEM 72.700	7.000
92	KNR 2-02 d.80219-05	Nakrywy atłyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm $1.0*0.5+0.6*0.5+1.8*0.5$	m ²	RAZEM 1.700	72.700
93	NNRNKB d.8202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $0.40*(3.0+2.2+4.6+5.0*2+5.0+8.2)$ $0.75*6.10*4+0.45*(11.60*2+9.2+7.0+4.5+6.0)$ $0.9*0.9+1.50*10.0$	m ²	RAZEM 13.200 40.755 15.810	1.700
94	KNR 4-01 d.80415-03	Wylaz na dach 1	szk	RAZEM 1.000	69.765
95	KNR-W 2- d.802 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej $12.0*2+17.0+4.8+6.7*4+6.4$	m	RAZEM 79.000	1.000
96	KNR-W 2- d.802 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 5.5*4+4.0	m	RAZEM 26.000	79.000
97	KNR AT-09 d.90103-03	Folie paroprzepuszczalne 108.499	m ²	RAZEM 108.499	26.000
98	KNNR 2 d.90602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo gr. 15 cm $108.499+2.0*5.02*2+2.0*9.20*2+3.4*2*2.5+4.3*2.5$	m ²	RAZEM 193.129	108.499

2 up. WÓJTA
Andrzej Stanek
INSPEKTOR

URZĄD GMINY
33-334 Kamionka Wielka
woj. małopolskie, powiat nowosądecki
tel. 445-60-17 fax w. 44
R-000540423 NIP 734-17-92-537