

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROZEBRANIE POKRYCIA DACHOWEGO</b>			
1	KNR 4-04 d.1 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy  29*2+96+3,5*4 [9*6]/cos(40)	m  m m	  168,000 70,492	
				RAZEM	238,492
2	KNR 4-04 d.1 0507-03	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej  [31*12,9*2+109*12,9]/cos(40) -poz.4-1,7*2,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2 879,598 -87,587	
				RAZEM	2 792,011
3	KNR 4-04 d.1 0507-03	Rozebranie zadaszzenia nad "loggią w dachu" - do ponownego montażu  2*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR 4-04 d.1 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku  [3,2*2,2+3,2*1,3/2]*7/cos(40)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  83,337	
				RAZEM	83,337
5	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [9*2+2,2*2*7+1,7*2*3]*0,7/cos(40)	m <sup>2</sup>	53,913	
	kosze	[[0,5*2]*18+[0,5*2]*4+[0,5*2]*9+[0,5*2]*14+[0,5*2]*8+[0,5*2]*1]*0,5	m <sup>2</sup>	27,000	
	kominy	[[[1,9*2]*18+[3,5*2]*4+[2,2*2]*9+[2,7*2]*14+[0,9*2]*8+[1,2*2]*1]/cos(40)]*0,4	m <sup>2</sup>	119,262	
	lukarny	[3,2*2,2+3,2*1,3/2+3*2*3]/cos(40)*0,4	m <sup>2</sup>	14,161	
	okap	[3,2*7*0,5+2,5*1,2*2]	m <sup>2</sup>	17,200	
		[30,5+84,5+30,5+13+41,5+109,1+41,5+13]*1,0	m <sup>2</sup>	363,600	
		2,5*2*4+2,7*2*4+2,4*2*3+2,4	m <sup>2</sup>	58,400	
	pas podryn- nowy i nad- rynnowy	[30,5+84,5+30,5+13+41,5+109,1+41,5+13]*[0,3+0,3]	m <sup>2</sup>	218,160	
	atyki wraz z bokami	[9,5*2*3]*[0,5+0,7+0,3]	m <sup>2</sup>	85,500	
	wole oko	1,2*2,8	m <sup>2</sup>	3,360	
				RAZEM	960,556
6	KNR 4-01 d.1 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt do 24 cm poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2 792,011	
				RAZEM	2 792,011
7	KNR 4-01 d.1 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzym-sowe, wiatro- we [30,5+84,5+30,5+13+41,5+109,1+41,5+13] 2,5*2*4+2,7*2*4+2,4*2*3+2,4 [2*2*4+1,5*2*4+2,1*2*3]	m  m m m	  363,600 58,400 40,600	
				RAZEM	462,600
8	KNR-W 4-01 d.1 0441-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie, stopnie  2+1,3+8,8+3+2,2+2,2+4*2+27,5+2,4+4+2,3+2+2+2,3+2,2+2+2,9+2,6+10,5+5+ 2,5+9,5+3,5+2,2+2+8,5+8,2+2,3+2+7,5+2,8+1,5+8,5+2,5+3+8+4,7+9+4+8,9+ 5,5+2,5+2+8,5+14+2+2,8+1,6*2+3,3+31+7,2+5+4+2,6+2,2+10+4,2+12+4 3 {8 stopni}+2 {5 stopni}	m  m m	  322,300 5,000	
				RAZEM	327,300
9	KNR-W 4-01 d.1 0441-09 analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych - płotki przeciwśniegowe  5+29+5+1,5+5+7+5+4*5	m  m	  77,500	
				RAZEM	77,500
10	KNR 4-01 d.1 0354-03 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - demontaż wy- łazu  8	szt.  szt.	  8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km [poz.5]*0,001*7,86	t  t	  7,550	
				RAZEM	7,550
12	KNR 4-04 d.1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km poz.11	t  t	  7,550	
				RAZEM	7,550
13	KNR 4-01 d.1 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.2*0,04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  111,680	
				RAZEM	111,680
14	KNR 4-01 d.1 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy na- stępny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.13	m <sup>3</sup>	111,680	
				RAZEM	111,680
15	d.1 kalk. własna	Oplata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		poz.13	m <sup>3</sup>	111,680	
				RAZEM	111,680
<b>2</b>		<b>POKRYCIE DACHOWE</b>			
16	d.2 KNR-W 4-01 0416-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi - drewno w klasy C24 zaimpregnowane środkami zapobiegającymi korozji biologicznej i ognioochronnymi do stanu niezapalności.	szt.		
		36	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
17	d.2 KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze - drewno w klasy C24 zaimpregnowane środkami zapobiegającymi korozji biologicznej i ognioochronnymi do stanu niezapalności.	m		
		140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
18	d.2 KNR-W 4-01 0416-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny - drewno w klasy C24 zaimpregnowane środkami zapobiegającymi korozji biologicznej i ognioochronnymi do stanu niezapalności.	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
19	d.2 KNR-W 4-01 0416-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie - drewno w klasy C24 zaimpregnowane środkami zapobiegającymi korozji biologicznej i ognioochronnymi do stanu niezapalności.	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
20	d.2 KNR-W 4-01 0416-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy - drewno w klasy C24 zaimpregnowane środkami zapobiegającymi korozji biologicznej i ognioochronnymi do stanu niezapalności.	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
21	d.2 KNR-W 4-01 0416-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały - drewno w klasy C24 zaimpregnowane środkami zapobiegającymi korozji biologicznej i ognioochronnymi do stanu niezapalności.	m		
		5+10	m	15,000	
				RAZEM	15,000
22	d.2 KNR-W 4-01 0629-01 analogia	Impregnacja natryskowa więźby dachowej dachowej	m <sup>2</sup>		
		poz.30	m <sup>2</sup>	2 773,608	
				RAZEM	2 773,608
23	d.2 KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m <sup>2</sup>		
		poz.30	m <sup>2</sup>	2 773,608	
				RAZEM	2 773,608
24	d.2 KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat 60x40mm na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.30	m <sup>2</sup>	2 773,608	
				RAZEM	2 773,608
25	d.2 KNR K-05 0105-02	Montaż łat 60x40mm przy rozstawie krokwi 70 do 80 cm [R=1,5] - dodatek za wyrównanie połaci	m <sup>2</sup>		
		poz.30	m <sup>2</sup>	2 773,608	
				RAZEM	2 773,608
26	d.2 KNKRB 2 0404-08	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -wiatrownice	m <sup>3</sup>		
		[2*2*4+1,5*2*4+2,1*2*3]*0,3*0,025	drew- na m <sup>3</sup> drew- na	0,305	
				RAZEM	0,305
27	d.2 KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
		[30,5+84,5+30,5+13+41,5+109,1+41,5+13] 2,5*2*4+2,7*2*4+2,4*2*3+2,4	m m	363,600 58,400	
				RAZEM	422,000
28	d.2 KNR K-06 0401-14	Montaż kołnierzy uszczelniających do okien dachowych - pokrycie dachowe profilowane i faliste - kołnierze do okien zespolonych	szt.		
		14+12+15	szt.	41,000	
				RAZEM	41,000
29	d.2 KNR K-06 0401-14	Montaż kołnierzy uszczelniających do okien dachowych - pokrycie dachowe profilowane i faliste	szt.		
		18+27+7	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
30	d.2 KNR K-05 0301-08	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej marsylki (typ zbliżony do istniejącego) - każda mocowana	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[31*12,9*2+109*12,9]/\cos(40)$	m <sup>2</sup>	2 879,598	
		-1,7*2,5	m <sup>2</sup>	-4,250	
		-0,6*0,8*[poz.28+poz.29]	m <sup>2</sup>	-44,640	
		-[[0,5*1,9]*18+[0,5*3,5]*4+[0,5*2,2]*9+[0,5*2,7]*14+[0,5*0,9]*8+[0,5*1,2]*1]	m <sup>2</sup>	-57,100	
				RAZEM	2 773,608
31	KNR AT-09	Obóbki z blachy powlekanej gr.0,7mm - elementy wykoñczeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m <sup>2</sup>		
d.2	0802-08	[9*2+2,2*2*7+1,7*2*3]*0,7/cos(40)	m <sup>2</sup>	53,913	
	kosze	[[0,5*2]*18+[0,5*2]*4+[0,5*2]*9+[0,5*2]*14+[0,5*2]*8+[0,5*2]*1]*0,5	m <sup>2</sup>	27,000	
	kominy	[[[1,9*2]*18+[3,5*2]*4+[2,2*2]*9+[2,7*2]*14+[0,9*2]*8+[1,2*2]*1]/cos(40)]*0,4	m <sup>2</sup>	119,262	
	lukarny	[3,2*2,2+3,2*1,3/2+3*2*3]/cos(40)*0,4	m <sup>2</sup>	14,161	
		[3,2*7*0,5+2,5*1,2*2]	m <sup>2</sup>	17,200	
	okap	[30,5+84,5+30,5+13+41,5+109,1+41,5+13]*1,0	m <sup>2</sup>	363,600	
		2,5*2*4+2,7*2*4+2,4*2*3+2,4	m <sup>2</sup>	58,400	
	pas podrynowy i nadrynowy	[30,5+84,5+30,5+13+41,5+109,1+41,5+13]*[0,3+0,3]	m <sup>2</sup>	218,160	
		[2,5*2*4+2,7*2*4+2,4*2*3+2,4]*[0,3+0,3]	m <sup>2</sup>	35,040	
	atyki wraz z bokami	[9,5*2*3]*[0,5+0,7+0,3]	m <sup>2</sup>	85,500	
	wole oko	1,2*2,8	m <sup>2</sup>	3,360	
				RAZEM	995,596
32	KNR K-05	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną karpiówką - wspornik łąt, łąta, taśma wentylacyjna, gąsiory	m		
d.2	0305-02	29*2+96+3,5*6+2,5*2*7	m	210,000	
		[9*6]/cos(40)	m	70,492	
				RAZEM	280,492
33	KNR K-05	Montaż elementów pomocniczych w dachu krytym dachówką ceramiczną karpiówką - gąsior początkowy	szt.		
d.2	0306-01	4+2+5+12	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
34	KNR K-05	Montaż elementów pomocniczych w dachu krytym dachówką ceramiczną karpiówką - gąsior końcowy	szt.		
d.2	0306-01	4+2+5+12	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
35	KNR K-05	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m		
d.2	0401-01	30,5+84,5+30,5+13+41,5+109,1+41,5+13	m	363,600	
	okap	2,5*2*4+2,7*2*4+2,4*2*3+2,4	m	58,400	
				RAZEM	422,000
36	KNR K-05	Montaż grzebienia okapu	m		
d.2	0401-02	30,5+84,5+30,5+13+41,5+109,1+41,5+13	m	363,600	
	okap	2,5*2*4+2,7*2*4+2,4*2*3+2,4	m	58,400	
				RAZEM	422,000
37	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - łąwy kominiarskie wraz ze wspornikami - stalowe ocynkowane i malowane proszkowo	szt.		
d.2	0104-04	2+1,3+8,8+3+2,2+2,2*4*2+27,5+2,4+4+2,3+2+2+2,3+2,2+2+2,9+2,6+10,5+5+2,5+9,5+3,5+2,2+2+8,5+8,2+2,3+2+7,5+2,8+1,5+8,5+2,5+3+8+4,7+9+4+8,9+5,5+2,5+2+8,5+14+2+2,8+1,6*2+3,3+31+7,2+5+4+2,6+2,2+10+4,2+12+4	szt.	322,300	
				RAZEM	322,300
38	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie - stalowe ocynkowane i malowane proszkowo	szt.		
d.2	0104-05	13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
39	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwñiegowy	m		
d.2	0104-06	5+29+5+1,5+5+7+5+4*5	m	77,500	
		11,5+1,5*2+5	m	19,500	
				RAZEM	97,000
40		Wymiana kominków wentylacyjnych na nowe izolowane wełną mineralną gr. 5cm z blachy stalowej ocynkowanej z płaszczem - rury systemowe	kpl		
d.2	kalk. własna	133	kpl	133,000	
				RAZEM	133,000
41	KNR-W 2-02	Izolacje z folii polietylenowej przymocowane do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
d.2	0606-04	poz.42*1,2	m <sup>2</sup>	240,000	
	analogia			RAZEM	240,000
42	KNR 9-12	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr.20cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0301-08	(0,034W/mK) - uzupełnienie	m <sup>2</sup>	200,000	
		200		RAZEM	200,000
<b>3</b>		<b>WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH</b>			
43	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3	0545-04	[30,5+84,5+13+41,5+109,1+41,5+13]	m	333,100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR-W 4-01 d.3 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 15*14	m m	RAZEM 210,000	333,100 210,000
45	KNR 2-02 d.3 0508-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy powlekanej 0,70 mm poz.43 2,5*2*4+2,7*2*4+2,4*2*3+2,4	m m m	RAZEM 333,100 58,400	391,500
46	KNR 2-02 d.3 0508-09 analogia	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo poz.48	szt. szt.	RAZEM 14,000	14,000
47	KNR 2-02 d.3 0510-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy powlekanej 0,70 mm poz.44 12*1,5	m m m	RAZEM 210,000 18,000	228,000
48	KNKRB 4-1 d.3 0113-10	Czyszczeniaki z PCW o średnicy 160 mm łączone metodą wciskową 14	szt. szt.	RAZEM 14,000	14,000
49	KNNR 8 d.3 0211-07 analogia	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolaniem na nową z PCV - podłączenie rur spustowych - przeróbka poz.48	kpl kpl	RAZEM 14,000	14,000
50	KNR 4-04 d.3 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km [poz.43*0,25+poz.44*0,35]*0,001*7,86	t t	RAZEM 1,232	1,232
51	KNR 4-04 d.3 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km poz.50	t t	RAZEM 1,232	1,232
<b>4</b>	<b>REMONT KOMINÓW</b>				
52	KNP2611- d.4 01.02 0611- 01.02 0611- 01.02 analogia	Zabezpieczenie płytami pilśniowymi powierzchni dachu - ułożenie [2,5*2+1,9*2]*18+[2,5*2+3,5*2]*4+[2,5*2+2,2*2]*9+[2,5*2+2,7*2]*14+[2,5*2+0,9*2]*8+[2,5*2+1,2*2]*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	498,400	498,400
53	KNR-W 4-01 d.4 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 18+8+1	szt. szt.	RAZEM 27,000	27,000
54	KNR-W 4-01 d.4 0433-03	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m 4+9+14	szt. szt.	RAZEM 27,000	27,000
55	KNR AT-27 d.4 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - zabicie odspojonych tynków - przyjęto 10% Krotność = 0,1 [0,65*2+1,9*2]*2,2*18+[0,65*2+3,5*2]*2,5*4+[0,65*2+2,2*2]*2,3*9+[0,65*2+2,7*2]*2,3*14+[0,65*2+0,9*2]*1,3*8+[0,65*2+1,2*2]*1,5*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	656,480	656,480
56	KNR-W 4-01 d.4 0727-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu Krotność = 0,5 poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 656,480	656,480
57	ZKNR C-2 d.4 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 656,480	656,480
58	ZKNR C-2 d.4 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 656,480	656,480

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	ZKNR C-2 d.4 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 656,480	
				RAZEM	656,480
60	ZKNR C-2 d.4 0107-05	Ochrona narożników wypukłych prostych 4*2,2*18+4*2,5*4+4*2,3*9+4*2,3*14+4*1,3*8+4*1,5*1	m m	 457,600	
				RAZEM	457,600
61	ZKNR C-2 d.4 0116-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 656,480	
				RAZEM	656,480
62	ZKNR C-2 d.4 0114-04	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,5 mm poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 656,480	
				RAZEM	656,480
63	d.4 kalk. własna	Odbiór kominiarski 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
64	KNP2611-02 d.4 0611-02 0611-02.02 analogia	Zabezpieczenie płytami pilśniowymi powierzchni dachu - zdjęcie poz.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 498,400	
				RAZEM	498,400
65	KNR 4-01 d.4 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.55*0,03*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,969	
				RAZEM	1,969
66	KNR 4-01 d.4 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,969	
				RAZEM	1,969
67	d.4 kalk. własna	Opłata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku poz.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,969	
				RAZEM	1,969
<b>5</b>		<b>MALOWANIE LUKARN</b>			
68	ZKNR C-2 d.5 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską 1,4*2,2*7+1,4*1,5*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,960	
				RAZEM	29,960
69	ZKNR C-2 d.5 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie Caparol CapaGrunt Universal [2*3,2+3,2*1,3+2*2,3/2*2]*7 -1,4*2,2*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106,120 -21,560	
				RAZEM	84,560
70	ZKNR C-2 d.5 0119-04	Malowanie elewacji farbą silikonową AmphiSilan-plus dwukrotnie; tynk gładki poz.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,560	
				RAZEM	84,560
71	KNK 7-28 d.5 0307-07	Malowanie farbą olejną elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 Krotność = 2 [2,2*2,2+2,2*1,2/2+1,5*2/2*2]*4 -1,4*1,5*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,640 -8,400	
				RAZEM	28,240
<b>6</b>		<b>RUSZTOWANIA</b>			
72	NNRNKB 2- d.6 02U 1625- 0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (Orgbud W-wa) [30,5*2+84,5+13+41,5+109,1+41,5+13]*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5 454,000	
				RAZEM	5 454,000
73	KNR 2-02 d.6 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m poz.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5 454,000	
				RAZEM	5 454,000
74	KNR 2-02 r. d.6 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34, 35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61, 62,63,64,68,69,70,71,72,73)			