

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 0-45	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łań; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	5,80*24,85*2	m <sup>2</sup>	288,260	
				RAZEM	288,260
2		Ułożenie na paletach rozebranych płyt azbestowo-cementowych i zafoliowanie	m <sup>2</sup>		
d.1	kalk. własna	5,80*24,85*2	m <sup>2</sup>	288,260	
				RAZEM	288,260
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łań ponad 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0430-05	2*5,80*24,85	m <sup>2</sup>	288,260	
				RAZEM	288,260
4	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek	m <sup>2</sup>		
d.1	0430-02	2*5,80*24,85	m <sup>2</sup>	288,260	
				RAZEM	288,260
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku(kalenicy,szczytów,komina)	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	24,85*0,50+2*5,80*0,35*2+(1,30+0,38)*2*0,35	m <sup>2</sup>	21,721	
				RAZEM	21,721
6	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	2*24,85	m	49,700	
				RAZEM	49,700
7	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	4*3,30	m	13,200	
				RAZEM	13,200
8	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących-ponad dachem	m <sup>3</sup>		
d.1	0350-01	1,30*0,38*0,85	m <sup>3</sup>	0,420	
				RAZEM	0,420
9	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-08	3*1,65*2,40	m <sup>2</sup>	11,880	
				RAZEM	11,880
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05	3*1,65*2,40	m <sup>2</sup>	11,880	
				RAZEM	11,880
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05	1,10*2,05+1,85*2,05	m <sup>2</sup>	6,048	
				RAZEM	6,048
12	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust -scena	m <sup>2</sup>		
d.1	0428-03	5,00*2,60+(5,00+2,60)*0,50	m <sup>2</sup>	16,800	
				RAZEM	16,800
13	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
d.1	0428-03	7,70*8,25+6,20*8,25	m <sup>2</sup>	114,675	
				RAZEM	114,675
14	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1	0428-04	8,25*14	m	115,500	
				RAZEM	115,500
15	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruntu zalegającego pod podłogą drewnianą	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-04 analogia	(8,25*7,70+8,25*6,20)*0,15	m <sup>3</sup>	17,201	
				RAZEM	17,201
2		<b>Roboty budowlane nowe</b>			
2.1		<b>Pokrycie dachu</b>			
16	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0410-01	2*5,80*24,85	m <sup>2</sup>	288,260	
				RAZEM	288,260
17	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą asfaltową na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0501-01	2*5,80*24,85	m <sup>2</sup>	288,260	
				RAZEM	288,260
18	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łańami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0410-04	2*5,80*24,85	m <sup>2</sup>	288,260	
				RAZEM	288,260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02	Deskowanie -szczyty	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0410-01				
	analogia				
		2*5,80*2*0,50	m <sup>2</sup>	11,600	
				RAZEM	11,600
20	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą	m <sup>2</sup>		
d.2.1	202 0535-04	powlekaną dachówkową na latach-kolor ceglasty	m <sup>2</sup>	288,260	
		2*5,80*24,85		RAZEM	288,260
21	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-	m <sup>2</sup>		
d.2.1	202 0541-01	paszy nadrynnowe	m <sup>2</sup>	12,425	
		2*24,85*0,25		RAZEM	12,425
22	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m <sup>2</sup>		
d.2.1	202 0541-02	cm-pokrycie kalenicy wraz z uszczelkami	m <sup>2</sup>	12,425	
		24,85*0,50		RAZEM	12,425
23	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m <sup>2</sup>		
d.2.1	202 0541-02	cm-obróbki szczytów	m <sup>2</sup>	11,600	
		2*5,80*2*0,50		RAZEM	11,600
24	NNRNKB	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej póło-	m		
d.2.1	202 0517-04	krągłych o śr. 15 cm	m	49,700	
		2*24,85		RAZEM	49,700
25	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
d.2.1	0519-08		szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
26	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych	m		
d.2.1	202 0519-03	o śr. 12 cm	m	13,200	
		4*3,30		RAZEM	13,200
27	KNR 4-01	Uzupełnienie kolanek lub załamani z blachy ocynkowanej	szt.		
d.2.1	0528-06		szt.	12,000	
		12		RAZEM	12,000
28	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy ocynkowanej przy szer.w rozwi-	m <sup>2</sup>		
d.2.1	202 0521-02	nięciu ponad 25 cm-kominów	m <sup>2</sup>	1,176	
		(1,30+0,38)*2*0,35		RAZEM	1,176
29	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek( syreny alarmowej) z blachy ocynkowa-	szt.		
d.2.1	202 0521-10	nej w dachach krytych blachą	szt.	1,176	
	analogia	(1,30+0,38)*2*0,35		RAZEM	1,176
2.2		<b>Wymurowanie kominów z cegły klinkierowej ponad dachem</b>			
30	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2 ceg.-ponad dachem z	m <sup>3</sup>		
d.2.2	0122-01	cegły klinkierowej	m <sup>3</sup>	0,420	
		1,30*0,38*0,85		RAZEM	0,420
31	KNR 2-02	Spoinowanie ścian kominów	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0923-02		m <sup>2</sup>	2,856	
	analogia	(1,30+0,38)*2*0,85		RAZEM	2,856
2.3		<b>Posadzki</b>			
32	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z	m		
d.2.3	0705-01	cegiel -po oderwanych cokołach drewnianych podłogowych	m	60,800	
	analogia	(7,70+8,25)*2+(6,20+8,25)*2		RAZEM	60,800
33	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-piasek	m <sup>3</sup>		
d.2.3	1101-07		m <sup>3</sup>	11,468	
		(7,70*8,25+6,20*8,25)*0,10		RAZEM	11,468
34	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym-beton C12/15	m <sup>3</sup>		
d.2.3	1101-01		m <sup>3</sup>	11,468	
		(7,70*8,25+6,20*8,25)*0,10		RAZEM	11,468
35	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej -dwu-	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0607-02	krotnie	m <sup>2</sup>	114,675	
		Krotność = 2		RAZEM	114,675
		(7,70*8,25+6,20*8,25)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.2.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa-gr.8cm EPS-200 (7,70*8,25+6,20*8,25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114,675	 114,675
				RAZEM	114,675
37 d.2.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro (7,70*8,25+6,20*8,25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114,675	 114,675
				RAZEM	114,675
38 d.2.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 (7,70*8,25+6,20*8,25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114,675	 114,675
				RAZEM	114,675
39 d.2.3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową 100*100*3 mm (7,70*8,25+6,20*8,25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114,675	 114,675
				RAZEM	114,675
40 d.2.3	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (7,70*8,25+6,20*8,25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114,675	 114,675
				RAZEM	114,675
41 d.2.3	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (7,70+8,25)*2+(6,20+8,25)*2+(2*2,95+2*2,30)-(1,10+1,85+2*0,90+2*2,20)	m m	 62,150	 62,150
				RAZEM	62,150
42 d.2.3	KNR-W 2-02 0841-06 analogia	Montaż listew aluminiowych progowych  1,10+1,85+0,90+2,20	m m	 6,050	 6,050
				RAZEM	6,050
2.4		<b>Montaż stolarki okiennej i drzwiowej z PCV</b>			
43 d.2.4	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2(5-komorowe,wzmocnione;1-skrzydło rozwieralno-uchylne,1-rozwieralne i 1-naświetle)) 3*(1,65*2,40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,880	 11,880
				RAZEM	11,880
44 d.2.4	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników PCV ponad 1.5 w ścianach z cegieł (2,45*0,30 cm) 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
45 d.2.4	NNRNKB 202 0521-01	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy ocynkowanej przy szer.w rozwinięciu do 25 cm-parapety okienne zew.szer 25cm 3*2,45*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,838	 1,838
				RAZEM	1,838
46 d.2.4	KNR 4-01 0320-04	Obsadzenie krat stalowych (z rozbiórki) w ścianach z cegieł 3*4	gniazd. gniazd.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
47 d.2.4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wejściowych półtoraskrzydłowych (ciepłych)z PCV z obróbką obsadzenia-5-komorowe z dwoma zamkami typu"Yale" 1,85*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,793	 3,793
				RAZEM	3,793
48 d.2.4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wejściowych jednoskrzydłowych (ciepłych)z PCV z obróbką obsadzenia-5-komorowe z dwoma zamkami typu"Yale" 1,10*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,255	 2,255
				RAZEM	2,255

Jan Wawrzyniuk  
inż. budownictwa  
upr. bud. nr 284/82/OL  
§5 ust.1, §6 ust.1 i 3, §7,  
§13 ust.1 pkt 2