

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45262300-4		<b>FUNDAMENTY</b>			
1	KNR 4-01	S	Podstemplowanie zagrożonych ścian krawędziakami o przekroju ponad 250 cm <sup>2</sup>	m		
d.1	0421-04	02.00.00	(8.25*2+16.97*2-3.15)	m	47.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.290</b>
2	KNR 4-01	S	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-02	02.00.00	fundamenty kamienno betonowe (8.25*2+16.97*2-3.15)*0.4*0.5	m <sup>3</sup>	9.458	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.458</b>
3	KNR 4-01	S	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych i betonowych oraz polepy na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-17	02.00.00	9.458	m <sup>3</sup>	9.458	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.458</b>
4	KNR 4-01	S	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-16	02.00.00	Krotność = 14 9.458	m <sup>3</sup>	9.458	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.458</b>
5	KNR 3	S	Podbicie betonem C16/20 o grub.do 40 cm ław lub ścian fundament.odcinkami co 1 m z wyk.i zasyp.wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowylad.na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0201-01	02.00.00	(8.25*2+16.97*2-3.15)*0.30*0.8	m <sup>3</sup>	11.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.350</b>
6	NNRNKB	S	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe fundamentów z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0618-01	08.00.00	(8.25*2+16.97*2-3.15)*0.30	m <sup>2</sup>	14.187	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.187</b>
7	KNR 0-17	S	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1	2608-02	08.00.00	(8.25*2+16.97*2-3.15)*0.8	m <sup>2</sup>	37.832	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.832</b>
8	KNR 0-17	S	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1	2608-04	08.00.00	(8.25*2+16.97*2-3.15)*0.8	m <sup>2</sup>	37.832	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.832</b>
9	KNR 2-02	S	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa abizol ST	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-01	08.00.00	(8.25*2+16.97*2-3.15)*0.8	m <sup>2</sup>	37.832	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.832</b>
10	KNR 2-02	S	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa abizol ST	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-02	08.00.00	(8.25*2+16.97*2-3.15)*0.8	m <sup>2</sup>	37.832	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.832</b>
11	KNR 0-17	S	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	2609-01	08.00.00	ocieplenie fundamentów styropianem aqua gr.10cm (8.25*2+16.97*2-3.15)*0.8	m <sup>2</sup>	37.832	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.832</b>
12	KNR 2-02	S	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0607-02	08.00.00	izolacja ścian fundamentowych w gruncie (8.25*2+16.97*2-3.15)*0.5	m <sup>2</sup>	23.645	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.645</b>
13	KNR 4-01	S	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju ponad 250 cm <sup>2</sup>	m		
d.1	0421-06	02.00.00	(8.25*2+16.97*2-3.15)	m	47.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.290</b>
14	NNRNKB	S	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	11.00.00	czapka fundamentów			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$(8.25*2+16.97*2-3.15)*0.33$	m <sup>2</sup>	15.606	
					RAZEM	15.606
15	KNR-W 2- d.1 02 2101-09	S 02.00.0 0	Okladzina cokółów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m <sup>2</sup> i grubości do 6 cm - kamień łupany	m <sup>2</sup>		
			fundament $(8.25*2+16.97*2-3.15)*0.35$	m <sup>2</sup>	16.552	
					RAZEM	16.552
2	45261000-4		<b>POKRYCIE DACHU</b>			
16	TZKNBK VI d.2 -144	S 11.00.0 0	Rozebranie pokrycia dachowego z gontów przy kryciu podwójnym	m <sup>2</sup>		
			$(4.48+2.37)*18.42*2-4.0*5.6*0.5$	m <sup>2</sup>	241.154	
			$(4.82+2.0)*0.5*4.3$	m <sup>2</sup>	14.663	
			$8.6*1.6*2+4.8*0.7+1.0*2$	m <sup>2</sup>	32.880	
					RAZEM	288.697
17	KNR 4-01 d.2 0430-04	S 11.00.0 0	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie lat do 24 cm	m <sup>2</sup>		
			288.697	m <sup>2</sup>	288.697	
					RAZEM	288.697
18	KNR 4-01 d.2 0413-01	S 11.00.0 0	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm	m		
			$6.0*17*2$	m	204.000	
					RAZEM	204.000
19	KNNR 2 d.2 0604-02	S 11.00.0 0	Izolacja z folii polietylenowej luzem - membrana dachowa	m <sup>2</sup>		
			288.697	m <sup>2</sup>	288.697	
					RAZEM	288.697
20	KNR 4-01 d.2 0419-01	S 11.00.0 0	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
21	KNR 4-01 d.2 0310-02	S 11.00.0 0	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
			$0.93*0.6*2.0+1.10*0.6*2.0$	m <sup>3</sup>	2.436	
					RAZEM	2.436
22	KNR 2-02 d.2 0902-05	S 11.00.0 0	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na kominach wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
			$(0.93*2+0.6*2+1.10*2+0.6*2)*2.0$	m <sup>2</sup>	12.920	
					RAZEM	12.920
23	KNR 2-02 d.2 1505-10	S 11.00.0 0	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
			$(0.93*2+0.6*2+1.10*2+0.6*2)*2.0$	m <sup>2</sup>	12.920	
					RAZEM	12.920
24	KNR 4-01 d.2 0631-01	S 11.00.0 0	Impregnacja ogniochronna igniosolem dx desek, płyt, bali i krawędziaków	m <sup>2</sup>		
			152.0	m <sup>2</sup>	152.000	
					RAZEM	152.000
25	KNR 0-21 d.2 4004-06	S 11.00.0 0	Poszycie połaci dachu z płyt wiórowych OSB gr. 20mm	m <sup>2</sup>		
			288.697	m <sup>2</sup>	288.697	
					RAZEM	288.697
26	KNR-W 2- d.2 02 0505-03	S 11.00.0 0	Pokrycie dachów gontem papowym	m <sup>2</sup>		
			288.697	m <sup>2</sup>	288.697	
					RAZEM	288.697
27	NNRNKB d.2 202 0541- 02	S 11.00.0 0	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
			obróbki przy kominach $(0.6*4+1.4*2+1.0*2)*0.4$	m <sup>2</sup>	2.880	
			kosze $6.2*2*0.5$	m <sup>2</sup>	6.200	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	9.080
3 45421100-5			STOLARKA			
28	KNR 4-01	S	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
d.3	0432-02	06.00.0				
		0	2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
29	KNR 4-01	S	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
d.3	0432-01	06.00.0				
		0	2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
30	KNR 2-02	S	Okna skrzynkowe bez wywietrznika dwudzielne dwukrotnie pomalowane i	m <sup>2</sup>		
d.3	1008-09	06.00.0	szklone na budowie o powierzchni 1.5-2.0 m2			
		0	szczytowe poddasza			
			1.15*1.45*2	m <sup>2</sup>	3.335	
					RAZEM	3.335
31	KNR 2-02	S	Okna drewniane typu wole oczy	m <sup>2</sup>		
d.3	1008-06	06.00.0				
	analiza in-	0	1.5*0.9*2	m <sup>2</sup>	2.700	
	dywidualna					
					RAZEM	2.700
4 45422000-1			ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
32	KNR 4-01	S	Wymiana podwaliny w ścianach drewnianych	m		
d.4	0401-04	07.00.0				
		0	(8.25*2+16.97*2)	m	50.440	
					RAZEM	50.440
33	KNR 4-01	S	Wymiana bali w ścianach drewnianych	m		
d.4	0401-05	07.00.0				
		0	wymiana dolnych zdeprecjonowanych odcinków			
			8.25+16.97	m	25.220	
					RAZEM	25.220
34	KNR-W 2-	S	Szalówka - elementy wykończenia - listwa kąтова zdobiona o wym. 20/	m		
d.4	02 1036-07	07.00.0	20cm impregnowana dwukrotnie środkiem dekoracyjno - ochronnym			
	analiza in-	0	narożniki budynku			
	dywidualna		2.60*4	m	10.400	
					RAZEM	10.400
35	KNR-W 2-	S	Szalówka - elementy wykończenia - ozdoby wycinane i zdobione nad	m		
d.4	02 1036-06	07.00.0	oknami impregnowane dwukrotnie środkiem dekoracyjno - ochronnym			
	analiza in-	0	nad oknami			
	dywidualna		0.95*12	m	11.400	
					RAZEM	11.400
36	KNR 4-01	S	Oczyszczenie ścian drewnianych z farby wapiennej i skasowanie zacie-	m <sup>2</sup>		
d.4	1214-02	07.00.0	ków			
	analiza in-	0	ściany parteru i szczytowe, okapy, itp			
	dywidualna		(8.25*2+16.97*2)*2.6	m <sup>2</sup>	131.144	
			7.5*3.5*0.5*2	m <sup>2</sup>	26.250	
			4.5*2.1*0.5	m <sup>2</sup>	4.725	
			(8.25*2+0.8*4+16.97*2)*0.8+5.86*2.55	m <sup>2</sup>	57.855	
			2*3.14*0.17*2.6*4	m <sup>2</sup>	11.103	
					RAZEM	231.077
37	KNR 4-01	S	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza elementów drewnianych zewnątrz-	m <sup>2</sup>		
d.4	0628-06	07.00.0	nych środkiem dekoracyjno - ochronnym w dobranym kolorze			
	analiza in-	0	ściany parteru i szczytowe, okapy, itp			
	dywidualna		(8.25*2+16.97*2)*2.6	m <sup>2</sup>	131.144	
			7.5*3.5*0.5*2	m <sup>2</sup>	26.250	
			4.5*2.1*0.5	m <sup>2</sup>	4.725	
			(8.25*2+0.8*4+16.97*2)*0.8+5.86*2.55	m <sup>2</sup>	57.855	
			2*3.14*0.17*2.6*4	m <sup>2</sup>	11.103	
					RAZEM	231.077
5 45233222-1			OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU, CHODNIK			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR 2-31 d.5 0102-05	S 17.00.0 0	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
			pod opaskę (16.97*2-3.15+8.25*2+0.7*4)*0.7	m <sup>2</sup>	35.063	
			pod chodnik 10.5*1.0	m <sup>2</sup>	10.500	
					RAZEM	45.563
39	KNR 2-31 d.5 0102-06	S 17.00.0 0	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
			(16.97*2-3.15+8.25*2+0.7*4)*0.7	m <sup>2</sup>	35.063	
			10.5*1.0	m <sup>2</sup>	10.500	
					RAZEM	45.563
40	KNR 2-31 d.5 0401-02	S 16.00.0 0	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			(16.97*2-3.15+8.25*2+0.6*4)	m	49.690	
			10.5*2+1.0	m	22.000	
					RAZEM	71.690
41	KNR 2-31 d.5 0407-01	S 16.00.0 0	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			49.69	m	49.690	
			22.0	m	22.000	
					RAZEM	71.690
42	KNR 2-31 d.5 0511-02	S 17.00.0 0	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej typu starobruk grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			chodnik 10.5*1.0	m <sup>2</sup>	10.500	
43	KNR 2-11 d.5 0405-05	S 17.00.0 0	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na koronach budowli o powierzchniach płaskich . Grubość bruku do 15 cm	m <sup>2</sup>		
			opaska (16.97*2-3.15+8.25*2+0.6*4)*0.6	m <sup>2</sup>	29.814	