

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	KNR-W 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-02	odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	19.456	
		15.20*3.20*0.40			
				<b>RAZEM</b>	<b>19.456</b>
<b>2</b>		<b>FUNDAMENTY</b>			
2	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-01	[15.0*2+2.60*4]*0.40*0.10	m <sup>3</sup>	1.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.616</b>
3	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastoso-	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-01	waniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	6.120	
		[15.0*2+2.7*4]*0.3*0.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.120</b>
4	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.2	0259-01	kie	t	0.059	
		[15.0*2+2.70*4]*5*1.30*0.222*0.001			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.059</b>
5	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty ze-	t		
d.2	0259-02	browa-ne	t	0.145	
		[15.0*2+2.70*4]*4*0.89*0.001			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.145</b>
6	KNR 4-01	Obsadzenie wsporników lub haków w ścianie w trakcie betonowania	szt.		
d.2	0322-01		szt.	21.000	
	analogia	21			
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
7	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na	m <sup>2</sup>		
d.2	0602-01	zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	24.480	
		[15.0*2+2.70*4]*2*0.30			
				<b>RAZEM</b>	<b>24.480</b>
8	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na	m <sup>2</sup>		
d.2	0602-02	zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	24.480	
		[15.0*2+2.70*4]*2*0.30			
				<b>RAZEM</b>	<b>24.480</b>
<b>3</b>		<b>KONSTRUKCJA DREWNIANA ŚCIAN I DACHU</b>			
9	KNR-W 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z	m <sup>3</sup>		
d.3	0407-06	tarcicy nasyczonej. słupy nośne	m <sup>3</sup> dre	1.432	
		0.16*0.16*2.34*21+0.68*10*0.16*0.16	m <sup>3</sup>		
			drew.		
			m <sup>3</sup>		
			drew.		
				<b>RAZEM</b>	<b>1.432</b>
10	KNR-W 2-02	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad	m <sup>3</sup> dre		
d.3	0406-06	180 cm2 z tarcicy nasyczonej. (Rama stropowa + belka kalenicowa)	w.	1.075	
		[15.0*2+3.0*4]*0.16*0.16	m <sup>3</sup> dre		
			w.		
				<b>RAZEM</b>	<b>1.075</b>
11	KNR-W 2-02	Krokwie zwykle długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180	m <sup>3</sup>		
d.3	0408-05	cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.816	
		5.00*17*0.16*0.06			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.816</b>
12	KNR 2-02	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.3	0409-03		m <sup>3</sup>	0.408	
		17*0.03*0.16*5.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.408</b>
13	KNR-W 2-02	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczo-	m <sup>3</sup>		
d.3	0408-01	nej	m <sup>3</sup>	0.360	
		1.20*0.10*0.10*30			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
<b>4</b>		<b>POKRYCIE DACHU</b>			
14	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z płytami osb	m <sup>2</sup>		
d.4	0410-01		m <sup>2</sup>	80.000	
	analogia	5.0*16.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
15	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-03	m	m <sup>2</sup>	80.000	
		80			
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
16	KNR AT-09	Łacenie - rozstaw łąt 35 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0101-05		m <sup>2</sup>	80.000	
		80			
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
17	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą	m <sup>2</sup>		
d.4	202 0535-03	powlekaną dachówkową na łątach			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
18	NNRNKB d.4 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
19	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
		16.0*2*0.25+5.0*2*0.25	m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
20	NNRNKB d.4 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
21	NNRNKB d.4 202 0517-09	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej - zbiorniczki przy rynnach	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
22	NNRNKB d.4 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
		2.40*2	m	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
<b>5</b>		<b>POSZYCIE ZEWNĘTRZNE ŚCIAN I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE ŚCIAN</b>			
23	KNR 0-21 d.5 4002-01	Konstrukcje szkieletowe - oczepy ścian wewnętrznych i zewnętrznych pojedyncze o szer. do 90 mm DO ZAMOCOWANIA POSZYCIA Z DESEK 2.34*36+1.20*3*3+1.65*3*3+1.76*3*8+2.30*3*6	mb		
			mb	193.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.530</b>
24	KNR 0-21 d.5 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm	m <sup>2</sup>		
		[1.20*3+1.65*3+1.76*8+2.30*6]*1.90	m <sup>2</sup>	69.217	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.217</b>
25	KNR 2-22 d.5 0907-01 analogia	Drzwi i wrota deskowe rozwierane na hakach obsadzonych w słupie drewnianym o skrzydłach pełnych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>6</b>		<b>PODŁOŻA I PODŁOGA</b>			
26	KNR-W 2-02 d.6 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		12.76*3*0.20	m <sup>3</sup>	7.656	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.656</b>
27	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cemento-wo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		12.76*3	m <sup>2</sup>	38.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.280</b>
<b>7</b>		<b>MALOWANIE</b>			
28	KNR-W 4-01 d.7 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - wykonanie powłoki ochronnej lakierobejca	m <sup>2</sup>		
		[2.34*21+0.68*10+15*2+3*4]*0.16*4+69.217*2+1.6*2.30*3*2	m <sup>2</sup>	223.196	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.196</b>