

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty ziemne					
1	KNNR 0-01-0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 16*9	m ²		
d.1			m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
2	KNNR 0-01-0501-0100	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.1		144	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
3	KNNR 0-01-0303-0200	Odspojenie gruntu i przewóz taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III	m ³		
d.1		0.43*11.55*8+1.8*(6.25+9.8)*2*0.42+1.75*1.75*0.72	m ³	66.2046	
		0.13*4.1*7.3	m ³	3.8909	
	korekta obmiaru	0.0005	m ³	0.0005	
				RAZEM	70.0960
4	KNNR 0-01-0317-0100	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m ³		
d.1		(3.891+70.096)-9.687-0.43*9.8*6.5-0.25*(9.8+6)*0.1-2.521-5.297	m ³	28.696	
				RAZEM	28.696
5	KNNR 0-01-0205-0100	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m ³		
d.1		70.096-28.696	m ³	41.400	
				RAZEM	41.400
6	KNNR 0-01-0208-0200	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - wariant 1	m ³		
d.1		41.4	m ³	41.400	
				RAZEM	41.400
2 Roboty fundamentowe					
7	KNR 2-02-1101-0100	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - wariant 1	m ³		
d.2		0.75*0.1*(10.55+5.5)*2	m ³	2.4075	
		0.75*0.75*0.1*2	m ³	0.1125	
	korekta obmiaru	0.001	m ³	0.0010	
				RAZEM	2.5210
8	KNR 2-02-0202-0100	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m B-20	m ³		
d.2		0.55*0.3*(10.35+5.7)*2	m ³	5.2965	
		0.0005	m ³	0.0005	
	korekta obmiaru			RAZEM	5.2970
9	KNR 2-02-0204-0100	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m ³ - B-20	m ³		
d.2		0.55*0.55*0.3*2	m ³	0.1815	
		0.0005	m ³	0.0005	
	korekta obmiaru			RAZEM	0.1820
10	KNR 2-02-0290-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - wariant 1	t		
d.2		28.345/1000	t	0.028345	
		-0.000345	t	-0.000345	
	korekta obmiaru			RAZEM	0.028000
11	KNR 2-02-0290-0201	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 12	t		
d.2		(121.834+7.992)/1000	t	0.129826	
		0.000174	t	0.000174	
	korekta obmiaru			RAZEM	0.130000
12	KNR 2-02-0604-0201	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych - wariant 2	m ²		
d.2		0.55*(10.3+6)*2	m ²	17.930	
		0.55*0.55*2	m ²	0.605	
				RAZEM	18.535
13	KNR-W 2-02-0101-0600	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2		0.25*0.6*(10.05+6)*2	m ³	4.815	
				RAZEM	4.815
14	KNR-W 2-02-0604-0200	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych - wariant 1	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$0.25*(10.05+6)*2$	m ²	8.025	
				RAZEM	8.025
15	KNR 2-02-d.2:0208-0400	Stupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16	m ³		
	korekta obmiaru	$0.25*0.25*0.7*2$ 0.0005	m ³ m ³	0.0875 0.0005	
				RAZEM	0.0880
16	KNR 2-02-d.2:0803-0200	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		$0.6*(10.05+6.5+6+9.3+0.25)*2$	m ²	38.520	
				RAZEM	38.520
17	KNR-W 2-d.2:02-0603-0500	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa Dysperbit	m ²		
		$0.3*(10.35+6.8+5.7+9+0.25)*2$ $0.25*4*0.7*2+0.55*4*0.3*2$ 38.52	m ² m ² m ²	19.260 2.720 38.520	
				RAZEM	60.500
18	KNR-W 2-d.2:02-0603-0600	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i nast. warstwa Dysperbit	m ²		
		60.5	m ²	60.500	
				RAZEM	60.500
3 Roboty murowe					
19	NNRNKB 2-d.3:02-0169-0500	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. pow. 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" (wg tab. 94)	m ²		
		$2.72*(9.8+6)*2-0.6*1.4*8-0.3*1.6-0.9*2.05-2.2*2$ $6.5*0.62*2+2.78*6.5*0.5*2$	m ² m ²	72.507 26.130	
				RAZEM	98.637
20	KNR 2-02-d.3:0126-0100	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
21	KNR 2-02-d.3:0126-0500	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. L-19 N/120	m		
		19*1.2	m	22.800	
				RAZEM	22.800
22	KNR 2-02-d.3:0126-0200	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 2-02-d.3:0126-0500	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. L-19 N/240	m		
		2.4*2	m	4.800	
				RAZEM	4.800
24	NNRNKB 2-d.3:02-0172-0100	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" (wg tab. 95)	m ²		
		$(1.2+2.6)*2*3.5-0.9*2.05-0.8*0.7*0.5*2$	m ²	24.195	
				RAZEM	24.195
25	KNR 2-02-d.3:0212-1200	Wierńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm	m ³		
		$0.25*0.25*(9.8+6)*2$	m ³	1.975	
				RAZEM	1.975
26	KNR 2-02-d.3:0290-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - wariant 1	t		
	korekta obmiaru	23.28/1000 -0.00028	t t	0.02328 -0.00028	
				RAZEM	0.02300
27	KNR 2-02-d.3:0290-0201	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 12	t		
	korekta obmiaru	(120.83)/1000 0.00017	t t	0.12083 0.00017	
				RAZEM	0.12100
28	KNR 2-13-d.3:1009-0200	Obsadzenie kotew	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
4 Konstrukcja dachu					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
29	KNR-W 2-02-0406-0200	Murlaty - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 9.3*2*0.14*0.14 korekta obmiaru 0.00044	m ³ drewna m ³ drewna m ³ drewna	0.36456 0.00044	
				RAZEM	0.36500
30	KNR-W 2-02-0406-0600	Płatwie dł. ponad 3 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 4.6*2*0.14*0.14 korekta obmiaru -0.00032	m ³ drewna m ³ drewna m ³ drewna	0.18032 -0.00032	
				RAZEM	0.18000
31	KNR-W 2-02-0408-0500	Krokwie zwykłe dł. ponad 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.075*0.175*5.25*34 korekta obmiaru 0.000187	m ³ m ³ m ³	2.342813 0.000187	
				RAZEM	2.343000
32	KNR-W 2-02-0408-0200	Kleszcze - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.075*0.175*5*30 korekta obmiaru 0.00025	m ³ m ³ m ³	1.96875 0.00025	
				RAZEM	1.96900
33	KNR-W 2-02-0409-0300	Analogia przekładki z tarcicy nasyczonej 0.175*0.175*0.075*32 korekta obmiaru -0.0005	m ³ m ³ m ³	0.0735 -0.0005	
				RAZEM	0.0730
34	KNR-W 2-02-0407-0600	Słupy o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.16*0.16*2.3*4 korekta obmiaru 0.00048	m ³ drewna m ³ drewna m ³ drewna	0.23552 0.00048	
				RAZEM	0.23600
35	KNR-W 2-02-0408-0100	Miecze i zastrzały - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.08*0.16*1.4*4 korekta obmiaru 0.00032	m ³ m ³ m ³	0.07168 0.00032	
				RAZEM	0.07200

pełne deskowanie

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02-0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 144	m ² m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
2	KNR 2-02-0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 144	m ² m ²	144.000	
				RAZEM	144.000