

TERENOWY ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH
ŁUKASZ LIŚOWSKI
36-200 BRZOZÓW,UL.SCHODOWA 2
P R Z E D M I A R R O B Ó T

LP	PODSTAWA WYCENY	OPIS ROBÓT	JEDN. ILOŚĆ	WSPÓŁCZYNNIKI
		MIARY	KROTNOŚĆ	R M S

Element : 1				
Asortyment : 1/ 1 Roboty rozbiórkowe				
1	KNR 401	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej,dla otworów drzwiowych i okiennych	m3	2.9300
	0329-03-00			
		1.3*2.3*0.38=	1.1400	
		1.25*2.1*0.38=	1.0000	
		1.0*2.1*0.38=	0.8000	
		RAZEM :	2.9300	
2	kalkulacja własna	Rozebranie budynku garażu w zakresie: 1. Rozebranie płyty żelbetowej stropodachu 2. Rozebranie ścian z cegły 3. Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej 4.Rozebranie elementów żelbetowych schodów	ryczałt	159.7800
	stropodach- m2	10.73*5.56=	59.6600	
		4.2*2.66=	11.1700	
		4.14*3.0=	12.4200	
	ściany z cegły -m3	5.56*4.47*0.38=	9.4400	
		5.56*3.35*0.15=	2.7900	
		(4.47+3.35)/2*10.73*0.38*2=	31.8900	
		(2.75+2.35)/2*5.66*0.38=	5.4800	
		(2.54+2.35)/2*4.14*0.38=	3.8500	
		(2.54+2.35)/2*4.2*0.25=	2.5700	
		3.0*2.35*0.25=	1.7600	
	stolarka -szt.	10=	10.0000	
	schody -m2	(5.9+1.1)*1.25=	8.7500	
		RAZEM :	159.7800	

Asortyment : 1/ 2 Roboty ziemne SST-B09

1	KNR 201	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowylad.do 5 t na odl.do 1km. Kategoria gruntu IV (B.I.nr 8/96)	m3	364.8000
	0202-03-00	38.0*8.0*1.2		

PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 2

LP	PODSTAWA WYCENY	OPIS ROBÓT	JEDN. ILOŚĆ	WSPÓŁCZYNNIKI
		MIARY	KROTNOŚĆ	R M S

2	KNR 201	Wykopy liniowe o ścianach pion.pod fundamenty w gruntach such. z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcz.,głęb.1,5m,szer.0,8- 1, 5m. kat. 3- 4	m3	92.0000
	0317-02-00			
	stopy fund.			
	7.1	2.2*2.2*0.5*3=	7.2600	
	7.2	2.2*2.2*0.5*3=	7.2600	
	7.4	1.9*1.9*0.5*5=	9.0300	
	7.5	1.9*1.9*0.5*6=	10.8300	
	7.8	1.8*1.0*0.5*3=	2.7000	
	7.9	2.55*1.0*0.5=	1.2800	
	7.10	2.1*2.28*0.25=	1.2000	
	ławy fund.			
	7.3	7.23*0.3*0.65=	1.4100	
		-1.25*0.3*0.5=	-0.1900	
	7.6	3.63*0.3*0.65=	0.7100	
		-1.15*0.3*0.5=	-0.1700	
	7.7	1.0*0.5*60.0=	30.0000	
		0.3*1.15*60.0=	20.7000	
		RAZEM :	92.0000	
3	KNR 201	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębior.0,4m3, m3 spycharkami 100KM z transp.samochodami samowyl.do 5t do 1km lecz w ziemi w hałdach.Grunt kat.I-III (B.I.nr8/96)	m3	364.8000
	0211-05-01			
4	KNNR 3W	Zасыпаніе wykopów ziemią z ukopów,z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III	m3	92.0000
	0107-02-00			
5	KNNR 3W	Zасыпаніе wykopów ziemią z ukopów.Dodatkowe nakłady za każdy następny przerzut ziemi ponad 3 m w poziomie lub 1,5 m w górę,grunt kategorii III	m3	92.0000
	0107-05-00			

Asortyment : 1/ 3 Fundamenty SST-B10, B11

1	KNR 202	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego B-10.	m3	30.0500
	1101-01-00			
	stopy fund.			
	7.1	2.2*2.2*0.2*3=	2.9000	
	7.2	2.2*2.2*0.2*3=	2.9000	
	7.4	1.9*1.9*0.2*5=	3.6100	
	7.5	1.9*1.9*0.2*6=	4.3300	
	7.8	1.8*1.0*0.2*3=	1.0800	
	7.9	2.55*1.1*0.2=	0.5600	
	7.10	2.1*2.28*0.95=	4.5500	
	ławy fund.			
	7.3	7.23*0.3*0.2=	0.4300	
		-1.25*0.3*0.2=	-0.0800	
	7.6	3.63*0.3*0.2=	0.2200	
		-1.15*0.3*0.2=	-0.0700	

PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 3

LP	PODSTAWA WYCENY	OPIS ROBÓT	JEDN. ILOŚĆ	WSPÓŁCZYNNIKI
		MIARY	KROTNOŚĆ	R M S

	7.7	0.5*0.2*60.0=	6.0000	
		0.3*0.2*60.0=	3.6000	
		RAZEM :	30.0500	
2	KNR 202	Stopy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o objętości do 2,5 m3. Beton B-20.	m3	39.5500
	0204-03-00			
	stopy fund.			
	7.1	2.2*2.2*0.5*3=	7.2600	
	7.2	2.2*2.2*0.5*3=	7.2600	
	7.4	1.9*1.9*0.5*5=	9.0300	
	7.5	1.9*1.9*0.5*6=	10.8300	
	7.8	1.8*1.0*0.5*3=	2.7000	
	7.9	2.55*1.0*0.5=	1.2800	
	7.10	2.1*2.28*0.25=	1.2000	

RAZEM :					39.5500
3	KNR 202	Ściany fundamentowe żelbetowe,prostokątne o szerokości do 0,6 m. Beton B-20.	m3	24.7100	
	0202-01-00				
	7.8	0.25*1.8*1.65*3=	2.2300		
	7.9	0.56*2.55*1.65=	2.3600		
	7.10	2.1*1.3*0.25*2=	1.3700		
		Ściany przyziemia (2.2+6.9+14.0+1.1+3.2+0.7+11.9+6.9)*0.40=	18.7600		
RAZEM :					24.7100
4	KNR 202	Ławy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o szerokości do 0,6 m. Beton B-20.	m3	55.7200	
	0202-01-00	ławy fund.			
	7.3	7.23*0.3*1.65=	3.5800		
		-1.25*0.3*0.5=	-0.1900		
	7.6	3.63*0.3*1.65=	1.8000		
		-1.15*0.3*0.5=	-0.1700		
	7.7	1.0*0.5*60.0=	30.0000		
		0.3*1.15*60.0=	20.7000		
RAZEM :					55.7200
5	KNR 202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm.	t	0.3930	
	0290-01-00				
6	KNR 202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, zębowanymi fi od 8-14 mm.	t	0.3900	
	0290-02-01				
7	KNR 202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, zębowanymi fi 16 mm i większe.	t	3.8620	
	0290-02-02				

□PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 4

				JEDN.		IŁOŚĆ		WSPÓŁCZYNNIKI	
	LP		PODSTAWA WYCENY		O P I S	R O B Ó T			*
					MIARY	KROTNOŚĆ		R	
								M	
								S	

Asortyment :					1/ 4 Roboty murowe SST-B01
1	KNRW 202W	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m,grubości 30 cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm	m2	250.0900	
	0108-04-00				
		Przyziemie (2.2+6.9+14.0+1.1+3.2+0.7+11.9+6.9)*2.63=	123.3500		
		-1.5*1.8*16=	-43.2000		
		Piętro (6.9+14.0+1.1+3.2+0.7+14.1+6.9)*2.7=	126.6300		
		-1.5*1.5*19=	-42.7500		
		Poddasze (14.0+1.1+3.2+0.7+14.1+6.9+6.9)*0.9=	42.2100		
		16.9*3.5/2*2=	59.1500		
		-1.5*1.8*4=	-10.8000		
		-1.5*1.5/2*4=	-4.5000		
RAZEM :					250.0900
2	KNR 202	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego,o wysokości do 4,5 m i grubości 24 cm.	m2	67.2500	
	0107-01-00	(31.4-4.5)*5.0/2=	67.2500		
RAZEM :					67.2500
3	KNR 202	Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły,z cegieł pojedynczych,bloczków i pustaków.	szt	39.0000	
	0126-01-00	16+19+4			
4	KNR 202	Sklepienia odcinkowe grubości 1/2 cegły na 1 m rzutu sklepień.	m2	11.7000	
	0125-01-00	39,0*0.3*1.0			
5	KNR 202	Ściany klatki schodowej i szybu windowego, z cegieł budowlanych pełnych, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej,o grubości 1 cegły.	m2	121.5200	
	0103-01-00	(3.3+4.0+2.2+2.2+0.7)*9.8=	121.5200		
RAZEM :					121.5200
6	KNR 401	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogazzone/	m3	5.1300	
	0304-02-00	0.9*1.0*0.3=	0.2700		
		1.2*1.5*0.3*9=	4.8600		
RAZEM :					5.1300

□PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 5

				JEDN.		IŁOŚĆ		WSPÓŁCZYNNIKI	
	LP		PODSTAWA WYCENY		O P I S	R O B Ó T			*
					MIARY	KROTNOŚĆ		R	
								M	
								S	

7	KNR 401	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych.Ceownik 120 mm	m	9.1000	
	0313-04-00	1.65*2+1.5*2+1.4*2			
8	KNR 202	Ścianki działowe z cegieł dziurawek,o grubości 1 /2 cegły.	m2	267.6500	
	0120-02-01	(3.1+2.9+9.5+(3.3*3)+3.8+10.7+(1.9*5)*3.03=	68.6900		
		26.8*3.03=	81.2000		
		-0.9*2.0*7=	-12.6000		
		(1.0+0.9*3.5+10.6+1.9*2)*2.7=	50.0900		
		-0.8*2.0*4=	-6.4000		
		27.5*2.7=	74.2500		
		(2.5+1.6)*3.03=	12.4200		
RAZEM :					267.6500
9	KNR 202	Zbrojenie ścianek działowych prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm.	t	0.3000	
	0290-01-00	267.65*5*0.222/1000			
10	KNR 202	Kominy wolno stojące wieloprzewodowe,o przekroju 1/2 x 1/2 cegły na 1 m3 komina.	m3	45.6800	
	0122-01-00	0.51*0.51*3.03*6=	4.7300		
		(0.9+0.64)*0.26*3.03=	1.2100		
		0.95*0.38*3.03*2=	2.1900		
		0.77*0.51*2.7*3=	3.1800		
		1.1*0.51*2.7=	1.5100		
		0.9*0.51*2.7=	1.2400		
		1.3*0.51*2.7=	1.7900		
		0.9*5*0.38*2.7=	4.6200		
		(0.9*2+1.2)*0.38*4.5=	5.1300		
		0.7*0.7*4.5=	2.2100		
		0.51*1.2*3.0*3=	5.5100		
		(1.7+1.9+0.9+1.9+1.9)*0.38*3.0=	9.4600		
		1.9*0.51*3.0=	2.9100		
RAZEM :					

RAZEM : 45.6800

11	KNR 202	Nakrywy kominów,o średniej grubości płyty 7 cm	m2	20.1000
0219-05-00				
		0.61*0.61*6=	2.2300	
		(1.0+0.74)*0.36=	0.6300	
		1.05*0.48*2=	1.0100	
		0.87*0.61*3=	1.5900	
		1.2*0.61=	0.7300	
		1.0*0.61=	0.6100	
		1.4*0.61=	0.8500	
		1.0*5*0.48=	2.4000	
		(1.0*2+1.3)*0.48=	1.5800	
		0.8*0.8=	0.6400	
		0.61*1.3*3=	2.3800	
		(1.8+2.0+1.0+2.0+2.0)*0.48=	4.2200	
		2.0*0.61=	1.2200	

PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 6

				JEDN.	IŁOŚĆ		WSPÓŁCZYNNIKI		
LP	PODSTAWA	WYCENY		O P I S	R O B Ó T		*	-----	
				MIARY	KROTNOŚĆ		R	M	S

RAZEM : 20.1000

12	KNR 202	Obsadzanie prefabrykowanych podokienników o	szt	60.0000
0129-02-00		długości ponad 1 m.		
13	KNR 202	Ścianki działowe z pustaków szklanych o	m2	2.5600
0121-06-00		wymiarach 25x25x8 cm.		
		0.8*0.8*4		

Asortyment : 1/ 5 Podc.Słupy wieńce SST-B10, B11

1	KNR 202	Belki i podciągi żelbetowe,o stosunku długości	m3	23.8400
0210-03-00		deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 m		
		/m2. Beton B-20.		
3.1		0.3*0.5*14.65*4=	8.7900	
3.3		0.3*0.5*5.31=	0.8000	
3.6		0.25*0.6*3.63=	0.5400	
3.8		0.3*0.5*2.1=	0.3200	
3.10		0.38*0.3*4.5=	0.5100	
3.14		0.3*0.7*7.49=	1.5700	
3.15		0.3*0.55*7.49*5=	6.1800	
3.18		0.3*0.4*7.49=	0.9000	
3.19		0.3*0.4*7.49=	0.9000	
3.27		0.3*0.53*5.95=	0.9500	
3.28		0.36*0.53*3.35=	0.6400	
3.29		0.3*0.53*2.17=	0.3500	
3.30		0.3*0.6*3.9=	0.7000	
3.31		0.3*0.6*3.9=	0.7000	

RAZEM : 23.8400

2	KNR 202	Belki i podciągi żelbetowe,o stosunku długości	m3	6.6100
0210-04-00		deskowanego obwodu do przekroju belki do 14 m		
		/m2. Beton B-20.		
3.2		0.3*0.3*3.2=	0.2900	
3.9		0.3*0.3*1.8=	0.1600	
3.16		0.25*0.4*2.1*2=	0.4200	
3.17		0.25*0.4*3.63*2=	0.7300	
3.20		0.3*0.3*7.45=	0.6700	
3.21		0.3*0.3*10.3*2=	1.8500	
3.26		0.3*0.3*12.85=	1.1600	
3.33		0.25*0.4*12.2=	1.2200	
3.35		0.24*0.3*1.6=	0.1200	

RAZEM : 6.6100

PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 7

				JEDN.	IŁOŚĆ	WSPÓŁCZYNNIKI		
LP	PODSTAWA	WYCENY		O P I S	R O B Ó T		*	
				MIARY	KROTNOŚĆ	R	M	S

3	KNR 202	Belki i podciągi żelbetowe,o stosunku długości	m3	7.2100
0210-05-00		deskowanego obwodu do przekroju belki do 16 m		
		/m2. Beton B-20.		
3.4		0.3*0.25*1.72=	0.1300	
3.4a		0.3*0.25*2.1=	0.1600	
3.5		0.3*0.25*3.0*2=	0.4500	
3.7		0.25*0.3*2.1=	0.1600	
3.11		0.3*0.25*3.9*2=	0.5900	
3.12		0.24*0.25*2.0=	0.1200	
3.13		0.25*0.25*2.1*3=	0.3900	
3.22		0.26*0.3*4.7=	0.3700	
3.23		0.26*0.3*16.5*2=	2.5700	
3.24		0.25*0.3*2.0*3=	0.4500	
3.25		0.25*0.3*4.1=	0.3100	
3.32		0.25*0.3*2.0*4=	0.6000	
3.34		0.25*0.3*12.2=	0.9200	

RAZEM : 7.2100

4	KNR 202	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m i	m3	0.5200
0208-03-00		stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 m		
		/m2. Beton B-20.		
4.7		0.3*0.54*1.5=	0.2400	
4.10		0.3*0.54*1.7=	0.2800	

RAZEM : 0.5200

5	KNR 202	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m i	m3	28.7800
0208-04-00		stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 m		
		/m2. Beton B-20.		
4.1		0.3*0.3*3.1*2=	0.5600	
4.1a		0.3*0.3*3.1*2=	0.5600	
4.2		0.3*0.3*3.1*7=	1.9500	
4.3		0.3*0.25*3.1*3=	0.7000	
4.4		0.25*0.3*3.1*2=	0.4700	
4.5		0.25*0.48*3.1*2=	0.7400	
4.6		0.3*0.24*2.85=	0.2100	
4.8		0.3*0.18*3.1=	0.1700	
4.9		0.3*0.18*2.85=	0.1500	
4.11		0.3*0.3*1.3*11=	1.2900	
4.12		0.24*0.3*1.3*5=	0.4700	
4.13		0.3*0.3*2.97*14=	3.7400	
4.13a		0.3*0.3*2.97=	0.2700	
4.14		0.3*0.3*3.09*2=	0.5600	
4.14a		0.3*0.3*2.97*3=	0.8000	
4.15		0.3*0.3*2.97*5=	1.3400	
4.15a		0.3*0.3*2.97*5=	1.3400	
4.16		0.3*0.3*2.97*2=	0.5300	
4.17		0.25*0.25*2.42*8=	1.2100	
4.18		0.25*0.25*2.17*4=	0.5400	
4.19		0.25*0.3*1.76*2=	0.2600	
4.20		0.3*0.3*3.38*6=	1.8300	
4.21		0.3*0.3*3.38*13=	3.9500	
4.22		0.3*0.3*3.38*7=	2.1300	

PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 8

				JEDN.	IŁOŚĆ		WSPÓŁCZYNNIKI	
--	--	--	--	-------	-------	--	---------------	--

LP PODSTAWA WYCENY			O P I S R O B Ó T		MIARY KROTNOŚĆ			R M S			* -----		
4.23	0.3*0.3*3.38*2=			0.6100									
4.24	0.3*0.3*2.85*3=			0.7700									
4.25	0.25*0.25*3.28*8=			1.6400									
RAZEM :				28.7800									
6	KNR 202 0211-04-00	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe w ścianach m3 19.4200 murowanych,dwustronnie deskowane,przy szerokości przewiązek do 0,3 m. Beton B-20.											
	W-1	0.3*0.25*50.0=		3.7500									
	W-1a	0.25*0.25*90.0=		5.6300									
	W-2	0.3*0.5*45.0=		6.7500									
	W-2a	0.25*0.5*20.0=		2.5000									
	W-3	0.25*0.3*10.6=		0.8000									
RAZEM :				19.4200									
7	KNR 202 0290-01-00	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów t 1.5000 budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm. 0.351+0.394+0.219+0.137+0.196+0.203											
8	KNR 202 0290-02-01	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów t 2.9700 budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. 0.796+0.933+0.615+0.496+0.127											
9	KNR 202 0290-02-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów t 5.1900 budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 16 mm i większe. 1.065+1.12+0.253+1.151+1.602											
Asortyment : 1/ 6 Płyty stropowe SST-B10,B11													

1	KNR 202 0216-01-00	Płyty stropowe żelbetowe płaskie o grubości m2 286.9100 płyty 8 cm. Beton B-20.											
	2.3	3.2*1.87=		5.9800									
	2.4	1.35*0.84=		1.1300									
	2.7	14.65*6.9=		101.0900									
	2.8	7.49*(13.85+6.9)=		155.4200									
	2.11	3.2*1.3*2=		8.3200									
	2.12	1.35*2.27*2=		6.1300									
	2.14	2.4*1.8=		4.3200									
	2.14a	1.35*1.8=		2.4300									
	2.15	1.16*1.8=		2.0900									
RAZEM :				286.9100									

□PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 9

LP PODSTAWA WYCENY			O P I S R O B Ó T		MIARY KROTNOŚĆ			R M S			* -----		
2	KNR 202 0216-05-00	Płyty żelbetowe stropów i dachów.Dodatek za m2 286.9100 każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty.Beton B- 20. = 1147.6400											
	2.3	3.2*1.87=		5.9800									
	2.4	1.35*0.84=		1.1300									
	2.7	14.65*6.9=		101.0900									
	2.8	7.49*(13.85+6.9)=		155.4200									
	2.11	3.2*1.3*2=		8.3200									
	2.12	1.35*2.27*2=		6.1300									
	2.14	2.4*1.8=		4.3200									
	2.14a	1.35*1.8=		2.4300									
	2.15	1.16*1.8=		2.0900									
RAZEM :				286.9100									
3	KNR 202 0216-02-00	Płyty stropowe żelbetowe płaskie,o grubości m2 122.2100 płyty 15 cm.Beton B-20.											
	2.1	2.28*1.6=		3.6500									
	2.2	3.9*0.51*3=		5.9700									
	2.5	3.9*1.9=		7.4100									
	2.6	1.08*0.5*2=		1.0800									
	2.9	7.5*6.94=		52.0500									
	2.10	7.5*6.94=		52.0500									
RAZEM :				122.2100									
4	KNR 202 0216-05-00	Płyty żelbetowe stropów i dachów.Dodatek za m2 13.3800 każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty.Beton B- 20. = 40.1400											
	2.2	3.9*0.51*3=		5.9700									
	2.5	3.9*1.9=		7.4100									
RAZEM :				13.3800									
5	KNR 202 0290-01-00	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów t 0.4900 budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm. 0.034+0.454											
6	KNR 202 0290-02-01	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów t 4.3400 budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. 0.117+0.041+4.181											
7	KNR 202 0290-02-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów t 0.0770 budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 16 mm i większe.											

□PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 10

LP PODSTAWA WYCENY		O P I S R O B Ó T		MIARY KROTNOŚĆ			WSPÓŁCZYNNIKI			R M S			
Asortyment :											1/ 7 Schody SST-B10		
1	KNR 202 0201-01-00	Ławy fundamentowe betonowe,prostokątne o szerokości do 0,6 m.Fundament schodów. Beton B-20. 0.3*1.5*1.35			m3		0.6100						
2	KNR 202 0218-07-00	Belki podestowe i kotwiące na schodach żelbetowych. Beton B-20. 5.7 0.3*0.3*3.2*4=			m3		1.1500						
				RAZEM :		1.1500							
3	KNR 202 0218-02-00	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm. Beton B-20. (2.7*3+3.0)*1.35= 1.85*2.7*2=			m2		24.9800						
						14.9900							
						9.9900							
				RAZEM :		24.9800							
4	KNR 202 0218-06-00	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na schodach żelbetowych (do 12 cm). Beton B-20			m2		24.9800						
						* 4.0000							

4 cm		=	99.9200	
Asortyment : 1/ 8 Konstr.dach. pokrycie SST-B08				
1	KNR 202 0406-02-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. (12.5+9.3+14.8+4.7+15.0)*0.16*0.16	m3	1.4400
2	KNR 202 0407-02-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, podwaliny krótkie,o długości ponad 2 m,przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. (2.0*4+2.3+3.3+2.8+19.5*4)*0.16*0.16	m3	2.4200
3	KNR 202 0406-06-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,ramy górne i płatwie,o długości ponad 3 m,przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. platew 16*20 cm (6.7+5.8+3.2+8.8*3)*0.16*0.2=	m3	3.4300 1.3500
		platew 16*16 cm (14.8*4+2.8+1.5+2.5+3.3*2+2.9+2.0)*0.16*0.16=		1.9800
		(1.5+1.2*2)*0.16*0.16=		0.1000
		RAZEM :		3.4300
4	KNR 202 0406-05-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,belka sufitowa, o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 14.2*2*0.16*0.08	m3	0.3600

□PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 11

LP	PODSTAWA WYCENY	O P I S R O B Ó T MIARY	IŁOŚĆ KROTNOŚĆ	WSPÓŁCZYNNIKI R M S	
5	KNR 202 0406-05-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,belka kalenicowa, o długości ponad 3 m,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. (3.5+2.2*2+2.5+7.4+4.0)*0.12*0.12	m3	0.3100	
6	KNR 202 0408-08-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,krokwie koszowe,przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. 17.0*2*0.16*0.16	m3	0.8700	
7	KNR 202 0408-02-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 1.5*44*0.1*0.05	m3	0.3300	
8	KNR 202 0408-05-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 7.0*29*2*0.16*0.08=	m3	6.3600 5.2000	
		(6.5+6.0+5.5+5.0+4.5+4.0+3.5+3.0)*2*0.16*0.08=		0.9700	
		(2.5+2.0+1.5+1.0+0.5)*2*0.16*0.08=		0.1900	
		RAZEM :		6.3600	
9	KNR 202 0408-06-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m,przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. (32.6*10+2.8*4)*0.2*0.1	m3	6.7400	
10	KNR 202U 0411-01-01	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych,łatami iglastymi nasyconymi 38x50 mm kl.II (Orgbud W-wa) 14.6*2*6.3=	m2	626.0100 183.9600	
		4.9*7.0=		34.3000	
		6.3*16.5/2*2=		103.9500	
	nad salą kinową	9.0*(24.0+8.6)=		293.4000	
		4.0*2.6=		10.4000	
		RAZEM :		626.0100	
11	KNR 202U 0411-02-00	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych,przybicie deski czołowej (Orgbud W-wa) 2.6+12.5+14.6*2+4.9+9.6+6.0=	m	64.8000 64.8000	
		RAZEM :		64.8000	

□PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 12

LP	PODSTAWA WYCENY	O P I S R O B Ó T MIARY	IŁOŚĆ KROTNOŚĆ	WSPÓŁCZYNNIKI R M S	
13	KNR 202U 0536-03-00	Pokrycie dachów o powierzchni do 100 m2 i nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach (Orgbud W-wa)	m2	626.0100	
14	KNR 202U 0539-01-00	Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż gąsiorów (Orgbud W-wa) 14.6*2+4.9	m	34.1000	
15	KNR 202U 0539-02-00	Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż pasów nadrynnowych,okapów (Orgbud W-wa)	m	64.8000	
16	KNR 202U 0539-03-00	Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż osłon bocznych,wiatrownic (Orgbud W-wa) 6.3*4	m	25.2000	
17	KNR 202U 0539-04-00	Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż barier śniegowych (Orgbud W-wa)	m	64.8000	
18	KNRW 202W 0522-02-00	Montaż rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej. Analogia	m	64.8000	
19	KNRW 202W 0529-01-00	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 10 cm z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej.Analogia. 7.5*6	m	45.0000	
20	KNNR 2 1108-02-00	Podbitki okapów z listew drewnianych 64.8*0.7+25.2*0.6	m2	60.4800	
21	KNNR 2 1108-05-00	Dwukrotne lakierowanie podbitki z listew drewnianych.	m2	60.4800	
22	KNR 202U 0541-02-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa). 0.81*0.25*4*6=	m2	80.3700 4.8600	
	kominy	(1.2+0.94+0.56)*0.25*2=		1.3500	
		(1.25+0.68)*0.25*2*2=		1.9300	
		(1.07+0.81)*0.25*2*3=		2.8200	
		(1.2+0.61)*0.25=		0.4500	
		(1.0+0.61)*0.25*2=		0.8100	
		(1.4+0.61)*0.25*2=		1.0100	
		(1.0+0.48)*0.25*5*2==		3.7000	
		(2.3+0.48)*0.25*2=		1.3900	

	(0.8+0.8)*2*0.25=	0.8000
	(0.61+1.3)*0.25*2*3=	2.8700
	(1.8+2.0+1.0+2.0+2.0+0.48)*0.25*2=	4.6400
	(2.0+0.61)*0.22*2=	1.1500
mur ogniowy	33.0*1.1=	36.3000
nad salą kinową	32.6*0.5=	16.3000
RAZEM :		80.3700
PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 13		

LP	PODSTAWA	WYCENY	O P I S	I Ł O Ś Ć	WSPÓŁCZYNNIKI
			MIARY	KROTNOŚĆ	R M S
23	KNR 202		Trapy z jednostronną poręczą- pomost kominiarski. m		35.9000
	1213-05-00				
		1.3+1.8+1.3+2.0+5.0+3.0+21.5=		35.9000	
RAZEM :				35.9000	

Asortyment : 1/ 9 Izolacje SST-B07					
1	KNR 202		Izolacje przeciwwilgociowe dwoma warstwami papy m2		55.2600
	0604-02-01		asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco,ław fundamentowych betonowych.Roztwór asfaltowy do gruntowania.		
7.8		0.25*1.8*3=		1.3500	
7.9		0.56*2.55=		1.4300	
7.10		2.1*0.25*2=		1.0500	
		1.78*0.25*2=		0.8900	
ławy fund.					
7.3		7.23*0.3=		2.1700	
		-1.25*0.3=		-0.3800	
7.6		3.63*0.3=		1.0900	
		-1.15*0.3=		-0.3500	
7.7		0.5*60.0=		30.0000	
		0.3*60.0=		18.0000	
RAZEM :				55.2600	
2	KNR 202		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z m2		390.1900
	0603-07-00		lepiku asfaltowego na zimno.Pierwsza warstwa.		
	stopy fund.				
7.1		(2.2+2.2)*2*0.5*3=		13.2000	
7.2		(2.2+2.2)*2*0.5*3=		13.2000	
7.4		(1.9+1.9)*2*0.5*5=		19.0000	
7.5		(1.9+1.9)*2*0.5*6=		22.8000	
7.8		(1.8+1.0)*2*0.5*3=		8.4000	
7.9		(2.55+1.0)*2*0.5=		3.5500	
7.10		(2.1+2.28)*2*0.25=		2.1900	
ściany fund.					
7.8		0.25*(1.8+1.65)*2*3=		5.1800	
7.9		0.56*(2.55+1.65)=		2.3500	
7.10		(2.1+1.3)*2*0.25*2=		3.4000	
7.10		(1.78+1.3)*2*0.25*2=		3.0800	
ławy fund.					
7.3		7.23*1.65*2=		23.8600	
7.6		3.63*1.65*2=		11.9800	
7.7		1.0*60.0*2=		120.0000	
		1.15*60.0*2=		138.0000	
RAZEM :				390.1900	

PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 14

LP	PODSTAWA	WYCENY	O P I S	I Ł O Ś Ć	WSPÓŁCZYNNIKI
			MIARY	KROTNOŚĆ	R M S
3	KNR 202		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z m2		390.1900
	0603-08-00		lepiku asfaltowe na zimno.Każda następna warstwa.		
4	KNR 029		Przygotowanie powierzchni poziomych pod m2		3.7400
	0635-01-00		uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10. Gruntowanie ręcznie Eurolanem 3K		
		2.1*1.78=		3.7400	
RAZEM :				3.7400	
5	KNR 029		Przygotowanie powierzchni pionowych m2		10.0900
	0636-01-00		nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10. Gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie		
		(2.1+1.78)*2*1.3=		10.0900	
RAZEM :				10.0900	
6	KNR 029		Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych. m2		3.7400
	0640-02-00		Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu		
7	KNR 029		Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych. m2		10.0900
	0641-02-00		Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu		
8	KNR 202		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, m2		295.8000
	0604-03-01		z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco.Pierwsza warstwa.Roztwór asfaltowy do gruntowania.		
1.		79.8			
2.		7.8			
3.		5.7			
4.		9.2			
5.		5.4			
5.		3.2			
7.		4.4			
8.		17.4			
9.		3.4			
10.		4.4			
11.		4.4			
12.		67.0+46.0			
13.		9.3			
14.		15.5			
15.		12.9			
RAZEM :				295.8000	

PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 15

LP	PODSTAWA	WYCENY	O P I S	I Ł O Ś Ć	WSPÓŁCZYNNIKI
			MIARY	KROTNOŚĆ	R M S
9	KNR 202		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, m2		295.8000
	0604-04-01		z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco.Każda następna warstwa.		
				* 2.0000	= 591.6000
10	KNNR 2		Izolacja z folii polietylenowej m2		626.0100
	0604-02-00		paroprzepuszczalnej analogia.		

47,9*1.2*2

Asortyment : 1/ 10 Tynki wewnętrzne SST-B02

1	KNR 202 0803-03-00	Tynki zwykłe III kategorii,ścian i słupów, wykonywane ręcznie.	m2	1538.0500
	przyziemie			
	1.	(11.2+7.1)*2*3.03=	110.9000	
	2.	(3.18+2.65)*2*3.03=	35.3300	
	3.	(3.3+2.28)*2*3.03=	33.8100	
	4.	(2.7+4.4)*2*3.03=	43.0300	
	5.	(1.5+3.3)*2*3.03=	29.0900	
	6.	(1.85+1.85)*2*3.03=	22.4200	
	7.	(1.85+1.85)*2*3.03=	22.4200	
	8.	(1.85+2.5)*2*3.03=	26.3600	
	9.	(1.85+1.55)*2*3.03=	20.6000	
	10.	(1.85+2.3)*2*3.03=	25.1500	
	11.	(1.85+2.6)*2*3.03=	26.9700	
	12.	(17.9+1.5)*2*3.03=	117.5600	
	13.	(2.65+3.3)*2*3.03=	36.0600	
	14.	(4.1+3.3)*2*3.03=	44.8400	
	15.	(3.65+3.3)*2*3.03=	42.1200	
	piętro			
	16.	(5.0+5.0)*2.7=	27.0000	
	17.	5.0*2.7=	13.5000	
	18.	(3.1+3.45)*2.7=	17.6900	
	19.	(5.2+3.5)*2*2.7=	46.9800	
	20.	4.3*2.7=	11.6100	
	21.	(4.1*2+7.23)*2.7=	41.6600	
	22.	(1.8+2.4)*2*2.7=	22.6800	
	23.	(1.8+1.8)*2*2.7=	19.4400	

□PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 18

LP	PODSTAWA WYCENY	O P I S R O B Ó T	JEDN. MIARY	IŁOŚĆ KROTNOŚĆ	WSPÓŁCZYNNIKI
					R M S
24.	(1.8+1.8)*2*2.7=			19.4400	
25.	(1.8+2.4)*2*2.7=			22.6800	
26.	(1.8+1.7)*2*2.7=			18.9000	
27.	(3.7+3.3+14.1+1.9)*2.7=			62.1000	
28.	(1.75+11.4)*2*2.7=			71.0100	
29.	(1.25+5.7)*2.7=			18.7700	
30.	(1.25+3.2)*2.7=			12.0200	
	poddasze				
31.	(3.42*2+7.0+6.9)*3.03=			62.8400	
32.	3.6*3.03=			10.9100	
33.	(6.9+2.76+1.75)*3.03=			34.5700	
34.	(4.1+3.3+1.75+2.0+2.2)*3.03=			40.4500	
35.	(3.3+9.5)*2*3.03=			77.5700	
36.	(4.5+7.0+4.4+2.0+4.9)*3.03=			69.0800	
37.	(2.5+1.8)*2*3.03=			26.0600	
38.	2.1*2*3.03=			12.7300	
39.	1.4*3.03=			4.2400	
40.	1.2*3.03=			3.6400	
41.	1.2*3.03=			3.6400	
	klatka schodowa	(4.2+2.8)*2*9.3=		130.2000	
RAZEM :				1538.0500	

2	KNR 202 0803-06-00	Tynki zwykłe III kategorii,stropów i podciągów, wykonywane ręcznie.	m2	876.0700
	1.	79.8=	79.8000	
	2.	7.8=	7.8000	
	3.	5.7=	5.7000	
	4.	9.2=	9.2000	
	5.	5.4=	5.4000	
	6.	3.2=	3.2000	
	7.	4.4=	4.4000	
	8.	17.4=	17.4000	
	9.	3.4=	3.4000	
	10.	4.4=	4.4000	
	11.	4.4=	4.4000	
	12.	67.0+46.0=	113.0000	
	13.	9.3=	9.3000	
	14.	15.5=	15.5000	
	15.	12.9=	12.9000	
	16.	26.9=	26.9000	
	17.	24.3=	24.3000	
	18.	9.9=	9.9000	
	19.	18.5=	18.5000	
	20.	15.5=	15.5000	
	21.	31.8=	31.8000	
	22.	4.4=	4.4000	
	23.	3.4=	3.4000	
	24.	3.4=	3.4000	
	25.	4.4=	4.4000	
	26.	3.2=	3.2000	
	27.	49.8=	49.8000	
	28.	21.4=	21.4000	
	29.	4.1=	4.1000	

□PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 19

LP	PODSTAWA WYCENY	O P I S R O B Ó T	JEDN. MIARY	IŁOŚĆ KROTNOŚĆ	WSPÓŁCZYNNIKI
					R M S
30.	5.2=			5.2000	
	podciagi				
3.1	(0.3+0.5*2)*14.65*4=			76.1800	
3.3	(0.3+0.5*2)*5.31=			6.9000	
3.6	(0.25+0.6*2)*3.63=			5.2600	
3.8	(0.3+0.5*2)*2.1=			2.7300	
3.10	(0.38+0.3*2)*4.5=			4.4100	
3.14	(0.3+0.7*2)*7.49=			12.7300	
3.15	(0.3+0.55*2)*7.49*5=			52.4300	
3.18	(0.3+0.4*2)*7.49=			8.2400	
3.19	(0.3+0.4*2)*7.49=			8.2400	
3.27	(0.3+0.53*2)*5.95=			8.0900	
3.28	(0.36+0.53*2)*3.35=			4.7600	
3.29	(0.3+0.53*2)*2.17=			2.9500	
3.30	(0.3+0.6*2)*3.9=			5.8500	
3.31	(0.3+0.6*2)*3.9=			5.8500	
3.2	0.3*3*3.2=			2.8800	
3.9	0.3*3*1.8=			1.6200	
3.16	(0.25+0.4*2)*2.1*2=			4.4100	
3.17	(0.25+0.4*2)*3.63*2=			7.6200	
3.20	0.3*3*7.45=			6.7100	
3.21	0.3*3*10.3*2=			18.5400	
3.26	0.3*3*12.85=			11.5700	
3.33	(0.25+0.4*2)*12.2=			12.8100	
3.4	(0.3+0.25*2)*1.72=			1.3800	
3.4a	(0.3+0.25*2)*2.1=			1.6800	
3.5	(0.3+0.25*2)*3.0*2=			4.8000	
3.7	(0.25+0.3*2)*2.1=			1.7900	
3.11	(0.3+0.25*2)*3.9*2=			6.2400	
3.12	(0.24+0.25*2)*2.0=			1.4800	
3.13	0.25*3*2.1*3=			4.7300	
3.22	(0.26+0.3*2)*4.7=			4.0400	
3.23	(0.26+0.3*2)*16.5*2=			28.3800	
3.24	(0.25+0.3*2)*2.0*3=			5.1000	
3.25	(0.25+0.3)*2*4.1=			4.5100	
3.32	(0.25+0.3)*2*2.0*4=			8.8000	
3.34	(0.25+0.3*2)*12.2=			10.3700	

RAZEM : 876.0700			
3	KNRU 202U 2023-02-00	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych wodo m2 i ognioodpornych na pojedynczych rusztach metalowych 75 mm,jednowarstwowe z pokryciem obustronnym (Orgbud W- wa) (10.3+4.0+3.5+1.5+1.1+9.0+3.3+2.9+10.8)*2.7= (3.03+1.9*4)*2.7= -0.9*2.0*9= (2.0+2.9+2.1+1.5+0.6+3.2+0.6+4.2+3.0)*3.03= (3.5+3.5+0.9+2.8+1.3*2+2.8+1.6*4+4.8)*3.03= (1.3+2.4+2.9)*3.03= -0.9*2.0*7=	288.8000 125.2800 28.7000 -16.2000 60.9000 82.7200 20.0000 -12.6000

RAZEM : 288.8000			

□PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 20

LP	PODSTAWA	WYCENY	OPIS ROBÓT

4	KNR 202 2011-02-00	Okładziny gipsowo-kartonowe,pojedyncze na m2 stropach i skosach na ruszcie metalowym, rozstaw profilu nośnych 40 (B.I.nr 8/96) 31.4*8.1	254.3400
5	KNR 202 0829-01-00	Licowanie ścian płytkami na klej.Przygotowanie m2 podłoża (B.I.nr 8/96)	143.6700
7.	(1.85+2.5)*2*2.1-0.8*2.0=	16.6700	
9.	(1.85+1.55)*2*2.1-0.8*2.0=	12.6800	
10.	(1.85+2.3)*2*2.1-0.8*2.0=	15.8300	
23.	(1.8+1.8)*2*2.1-0.8*2.0=	13.5200	
24.	(1.8+1.8)*2*2.1-0.8*2.0=	13.5200	
25.	(1.8+2.4)*2*2.1-0.8*2.0=	16.0400	
37.	(2.5+1.8)*2*2.1-0.8*2.0=	16.4600	
38.	(1.05+1.4)*2*2.1-0.8*2.0=	8.6900	
39.	(2.2+1.4)*2*2.1-0.8*2.0=	13.5200	
40.	(1.2+1.2)*2*2.1-0.8*2.0=	8.4800	
fartuchy	2.76*1.6=	4.4200	
	2.4*1.6=	3.8400	

RAZEM : 143.6700			
6	KNR 202 0829-05-00	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x15 cm,na m2 klej metodą kombinowaną (B.I.nr 8/96)	143.6700

Asortyment : 1/ 11 Tynki zewnętrzne SST-B02

1	KNNR 2 1902-07-00	Docieplenie ścian budynków płytami m2 styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER", przy fakturze nakrapianej lub rustykalnej nakładanej ręcznie o grub.3,0 mm	394.4100
		7.8*8.5=	66.3000
		7.8*3.7/2=	14.4300
		12.3*6.8=	83.6400
		8.6*7.5=	64.5000
		8.6*3.7/2=	15.9100
		32.0*7.8=	249.6000
		-1.61=	-1.6100
		-12.42=	-12.4200
		-73.82=	-73.8200
		-1.98=	-1.9800
		-10.14=	-10.1400

RAZEM : 394.4100			
2	KNNR 2 1902-09-00	Docieplenie ościeży budynków płytami m2 styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER", przy fakturze nakrapianej lub rustykalnej nakładanej ręcznie o grub.3,0 mm	37.7000
		0.5*3*0.15*3=	0.6800
		(0.5*2+1.0)*0.15=	0.3000
		1.2*3*0.15=	0.5400
		(1.2*2+0.9)*0.15*2=	0.9900

□PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 21

LP	PODSTAWA	WYCENY	OPIS ROBÓT

		1.2*3*4*0.15=	2.1600
		1.5*3*0.15*4=	2.7000
		(1.5*2+1.2)*0.15=	0.6300
		(1.2*2+3.6)*0.15=	0.9000
		1.5*3*0.15*20=	13.5000
		(1.8*2+1.5)*0.15*20=	15.3000

RAZEM : 37.7000			

3	KNR 202U 0541-01-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o m2 szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa)	20.8000
	podokienniki zewnątrzne	0.5*0.25*3=	0.3800
		1.0*0.25=	0.2500
		1.2*0.25*8=	2.4000
		1.5*0.25*45=	16.8800
		3.6*0.25=	0.9000

RAZEM : 20.8000			

4	KNNR 2 1902-05-00	Docieplenie kominów (część ponad dachem) m2 płytami styropian.-metoda lekka "ATLAS STOPTER", przy fakturze nakrapianej lub rustykalnej nakładanej ręcznie gr.2,0mm	129.0500
		(0.61+0.61)*2*1.2*6=	17.5700
		(1.0+0.74+0.36*2)*2*1.2=	5.9000
		(1.05+0.48)*2*1.2*2=	7.3400
		(0.87+0.61)*2*1.2*3=	10.6600
		(1.2+0.61)*2*1.2=	4.3400
		(1.0+0.61)*2*1.2=	3.8600
		(1.4+0.61)*2*1.2=	4.8200
		(1.0+0.48)*2*5*1.2=	17.7600
		(1.0*2+1.3+0.48*3)*2*1.2=	11.3800
		(0.8+0.8)*2*1.2=	3.8400
		(0.61+1.3)*2*3*1.2=	13.7500
		(1.8+2.0+1.0+2.0+2.0+0.18)*2*1.2=	21.5500
		(2.0+0.61)*2*1.2=	6.2600

RAZEM : 129.0500			

Asortyment : 1/ 12 Stolarka SST-B05

1	KNRU 202U 1016-01-00	Okna PCV o powierzchni do 0,6 m2 (Orgbud W-wa) m2 0.5*0.5*3+0.5*1.0+1.2*0.6/2	1.6100
---	-------------------------	--	--------

□PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 22

		JEDN. IŁOŚĆ	WSPÓŁCZYNNIKI
		MIARY	KROTNOŚĆ
		R	M
		S	

LP		PODSTAWA WYCENY	O P I S R O B Ó T	MIARY			KROTNOŚĆ			R	M	S
2	KNRU 202U 1016-03-00	Okna "Poltrocal" o powierzchni do 1,5 m2 (Orgbud W-wa)	0.9*1.2*2+1.2*1.2*4+1.5*1.5/2*4	m2	12.4200							
3	KNRU 202U 1016-04-00	Okna "Poltrocal" o powierzchni ponad 1,5 m2 (Orgbud W-wa)	1.5*1.2+3.6*1.2+1.5*1.5*20+1.5*1.8+20=	m2	73.8200							
RAZEM :				73.8200								
4	KNR 202U 1027-01-00	Okna typu "FAKRO" (Orgbud W-wa)		kpl	14.0000							
5	KNR 202U 1026-04-00	Okna o powierzchni ponad 1,5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 (Orgbud W-wa)	1.1*1.8	m2	1.9800							
6	KNRW 202W 1016-07-00	Wyłazy dachowe fabrycznie wykonane		szt	1.0000							
7	KNRW 202W 1040-01-00	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	0.8*2.4*2= 1.0*2.1*3=	m2	3.8400 6.3000							
RAZEM :				10.1400								
8	KNRW 202W 1040-02-00	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	1.3*2.7= 1.4*2.7= 1.3*2.3= 1.5*2.1= 1.5*2.85= 1.5*2.9= 1.5*3.0*2=	m2	3.5100 3.7800 2.9900 3.1500 4.2700 4.3500 9.0000							
RAZEM :				31.0600								
9	KNNR 2 1104-02-00	Ościeżnice drewniane wykonane	0.7*2.05*2= 0.9*2.05*30= 1.5*2.05=	m2	2.8700 55.3500 3.0800							
RAZEM :				61.3000								

PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 23

LP		PODSTAWA WYCENY	O P I S R O B Ó T	MIARY			KROTNOŚĆ			R	M	S
10	KNNR 2 1103-01-00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, fabrycznie wykonane	0.7*2.05= 0.9*2.05*2=	m2	1.4400 3.6900							
RAZEM :				5.1300								
11	KNNR 2 1103-02-00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone, fabrycznie wykonane	0.7*2.05= 0.9*2.05*26	m2	1.4400							
RAZEM :				49.4100								
12	KNNR 2 1103-01-00	Skrzydła drzwiowe (odporność gniowa 60 min).	0.9*2.1	m2	1.8900							
13	KNNR 2 1103-02-00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone szkłem matowym.	1.5*2.05	m2	3.0700							

Asortyment : 1/ 13 Posadzki SST-B04

1	KNR 202 1101-07-01	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów,z pospółki do betonów zwykłych.	295.8*0.2	m3	59.1600							
2	KNR 202 1101-01-00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego B-10.	295.8*0.05	m3	14.7900							
3	KNR 202 1102-01-00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na ostro.	1. 79.8 2. 7.8 3. 5.7 4. 9.2 5. 5.4 5. 3.2 7. 4.4 8. 17.4 9. 3.4 10. 4.4 11. 4.4 12. 67.0+46.0 13. 9.3 14. 15.5 15. 12.9 16. 26.9 17. 24.3 18. 9.9 19. 18.5	m2	711.7000							

PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 24

LP		PODSTAWA WYCENY	O P I S R O B Ó T	MIARY			KROTNOŚĆ			R	M	S
20.		15.5										
21.		31.8										
22.		4.4										
23.		3.4										
24.		3.4										
25.		4.4										
26.		3.2										
27.		49.8										
28.		21.4										
29.		4.1										
30.		5.2										
31.		36.2										
32.		14.1										
33.		25.8										
34.		27.2										
35.		29.6										
36.		42.3										
37.		4.4										

1.31*2.7=	3.5400
1.6*2.7=	4.3200

RAZEM :	31.2000

13	KNR 202	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o	m2	16.4400
	1118-09-00	wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną (terrakota mrozoodporna).		
	pryziemie	1.5*7.5=	11.2500	
	piętro	1.2*2.0+1.2*2.1/2+1.8*0.85=	5.1900	

		RAZEM :	16.4400	

□PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 27

LP	PODSTAWA WYCENY	OPIS ROBÓT	JEDN.	ILOŚĆ	WSPÓŁCZYNNIKI	
		MIARY	KROTNOŚĆ	R	M	S
15	KNR 202 1112-01-00	Wycieraczka w poziomie posadzki -analogia.	m2	3.0000		
	1.5*2.0					
16	KNR 202U 1135-01-00 1	Posadzki z deszczulek posadzkowych układanych na klej winylowy (Orgbud W-wa)	m2	79.8000		
	79,8					
		RAZEM :	79.8000			
17	KNR 202U 1135-04-00	Lakierowanie posadek lakierem chemoutwardzalnym na drewno (Orgbud W-wa)	m2	79.8000		

Asortyment : 1/ 14 Malowanie SST-B06

1	KNR 202U 1134-02-01	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT " (Orgbud W-wa) 1538.05+288.8	m2	1826.8500
2	KNR 202U 1134-01-01	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa) 876.07+254.34	m2	1130.4100
3	KNR 202 1505-01-00	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "Polinit". 1826.85+1130.41	m2	2957.2600
4	KNR 202 1505-02-00	Malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "Polinit",dodatek za każde dalsze malowanie.	m2	2957.2600

Asortyment : 1/ 15 Schody terenowe

1	KNR 231 0101-07-00	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu III-IV 1.8*1.5 4.2*0.3 1.8*2.0 (2.5+3.1+0.6+1.6+2.1)*0.3	m2	10.5300
RAZEM :			10.5300	
2	KNR 231 0114-05-00	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	10.5300

□PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 28

		JEDN. IŁOŚĆ		WSPÓŁCZYNNIKI		
LP PODSTAWA WYCENY		O P I S R O B Ó T		* -----		
		MIARY KROTNOŚĆ		R M S		
3	KNR 231 0407-01-00	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce m piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1.8+1.5+4.2+1.8+2.0+2.5+3.1+0.6+1.6+2.1				21.2000
		RAZEM :		21.2000		
4	KNR 231 0511-02-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej m2 kolorowej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8 /96) 1.8*1.5 4.2*0.3 1.8*2.0 (2.5+3.1+0.6+1.6+2.1)*0.3				10.5300
		RAZEM :		10.5300		

Asortyment: 1/ 16 Rusztowania

1	KNR 202	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10	m2	494.3800
	1604-01-00	m.		
		7.8*8.5=	66.3000	
		7.8*3.7/2=	14.4300	
		12.3*6.8=	83.6400	
		8.6*7.5=	64.5000	
		8.6*3.7/2=	15.9100	
		32.0*7.8=	249.6000	

		RAZEM :	494.3800	

Asortyment : 1/ 17 Roboty ślusarskie

1	KNR 202 1207-04-00	Balustrady schodowe z prętów stalowych,osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu,o masie do 16 kg. (3.2+3.8)*2	m	14.0000
2	KNR 202 1209-02-00	Balustrady balkonowe proste z pochwytami stalowymi. 1.5+2.0+1.6+0.9	m	6.0000
3	KNR 202 1219-04-00	Klamry włazowe,typowe.	szt	18.0000
4	KNR 202 1214-05-00	Oporeczowanie dla umywalki, muszli ustępowej - analogia.	szt	3.0000

□PRZEDMIAR : JASIEN2 STR.: 29

LP	PODSTAWA WYCENY	OPIS ROBÓT	JEDN.	IŁOŚĆ	WSPÓŁCZYNNIKI	*
		MIARY	KROTNOŚĆ	R	M	S

Asortyment : 1/ 18 Dostawa i montaż windy

Asortyment : 1/ 18 Dostawa i montaż windy

1	Kalkulacja własna	Zakup i montaż windy o napędzie hydraulicznym.	kpl	1.0000
---	-------------------	--	-----	--------

ŁUKASZ LISOWSKI
36-200 BRZOZÓW

PRZEDMIAR

NUMER OBIEKTU :
NUMER KOSZTORYSU :

INWESTYCJA

nazwa	: Rozbudowa budynku admin.z przeznaczeniem dla potrzeb podmiot
adres	: działających w obszarze pom. społ. w Jasienicy Rosielnej

ZAMAWIAJĄCY
nazwa : Gmina Jasienica Rosielna
adres :

WYKONAWCA
nazwa :
adres :

RODZAJ ROBÓT : roboty budowlane

OPRACOWAŁ : Marian Data
DATA OPRACOWANIA : 2011/10/05
KOMENTARZ kosztorys wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 18 maja 2004r. Dz.U. nr 130 poz 1389

.....

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA □ D