
PRZEDMIAR ROBÓT Z ZESTAWIENIAMI:R,M,S.

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku "Domu Ludowego"
ADRES INWESTYCJI : Nowy Janów; dz. nr 587/3
INWESTOR : Gmina Kluki
ADRES INWESTORA : 97-415 Kluki, Kluki 88

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : GRAŻYNA SZCZEPAŃSKA
DATA OPRACOWANIA : 11.12.2011

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : Sekocenbud III kw. 2011 r.+ceny rynkowe

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.12.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne i fundamentowe.			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.1	0206-04	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km (11.06+2*0.60)*(12.06+2*0.60)*1.10*0.90	m ³	160.942	
				RAZEM	160.942
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzynio-	m ³		
d.1	0302-02	wymi na odleglosc do 1 km (kat.gr.III) (11.06+2*0.60)*(12.06+2*0.60)*1.10*0.10	m ³	17.882	
				RAZEM	17.882
3	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie rowninnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-01	(11.06+2*0.60)*(12.06+2*0.60)*1.10	m ³	178.824	
				RAZEM	178.824
4	KNR 2-02	Podklady betonowe na podlozhu gruntowym - pod fundamenty	m ³		
d.1	1101-01				
	ławy Ł-1	[11.06*2*0.40+(12.06-2*0.80)*2*0.40]*0.10	m ³	1.722	
	ławy Ł-2	[(12.06-2*0.80)*0.40+(4.30+0.40)*0.40]*0.10	m ³	0.606	
	fundament	1.10*0.27*0.10	m ³	0.030	
	pod schody				
	stopy pod	0.70*0.70*2*0.10	m ³	0.098	
	słupy				
				RAZEM	2.456
5	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastoso-	m ³		
d.1	0202-01	waniem pompy do betonu:Ł-2 (12.06-2*0.80)*0.40*0.50+(4.30+0.40)*0.40*0.50	m ³	3.032	
				RAZEM	3.032
6	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastoso-	m ³		
d.1	0202-02	waniem pompy do betonu:Ł-1 11.06*2*0.40*0.80+(12.06-2*0.80)*2*0.40*0.80	m ³	13.773	
				RAZEM	13.773
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastoso-	m ³		
d.1	0202-01	waniem pompy do betonu - fundanent pod schody 0.50*0.27*1.10	m ³	0.149	
				RAZEM	0.149
8	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastoso-	m ³		
d.1	0204-01	waniem pompy do betonu - pod słupy 0.70*0.70*0.40*2	m ³	0.392	
				RAZEM	0.392
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.1	0290-01	kie o śr.6 mm 0.0895	t	0.090	
				RAZEM	0.090
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.1	0290-01	kie o śr.12 mm 0.337	t	0.337	
				RAZEM	0.337
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.1	0290-01	kie o śr.16 mm 0.027	t	0.027	
				RAZEM	0.027
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.1	0603-09	zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa			
	ławy Ł-1	11.06*2*0.80*2+(12.06-2*0.80)*2*0.80*2	m ²	68.864	
	ławy Ł-2	(12.06-2*0.80)*0.50*2+(4.30+0.40)*0.50*2	m ²	15.160	
	fundament	0.50*1.10*2	m ²	1.100	
	pod schody				
	stopy pod	0.70*0.40*2*4	m ²	2.240	
	słupy				
				RAZEM	87.364
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.1	0603-10	zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa 87.364	m ²	87.364	
				RAZEM	87.364
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno -	m ²		
d.1	0604-05	pierwsza warstwa			
	ławy Ł-1	11.06*2*0.40+(12.06-2*0.80)*2*0.80	m ²	25.584	
	ławy Ł-2	(12.06-2*0.80)*0.50+(4.30+0.40)*0.50	m ²	7.580	
	fundament	0.27*1.10	m ²	0.297	
	pod schody				
	stopy pod	0.70*0.70*2	m ²	0.980	
	słupy				
				RAZEM	34.441
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno -	m ²		
d.1	0604-06	druga warstwa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		34.441	m ²	34.441	
				RAZEM	34.441
16	KNR-W 2-02 d.1 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		1.03*0.25*(11.06-0.275*2)*3+1.03*0.25*(12.06-0.275)*4	m ³	20.258	
				RAZEM	20.258
17	KNR 2-02 d.1 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - na styku ściany fundamentowe ściany nośne	m ²		
		0.25*(11.06-0.275*2)*3+0.25*(12.06-0.275)*4	m ²	19.668	
				RAZEM	19.668
18	KNR 2-02 d.1 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga warstwiana styku ściany fundamentowe ściany nośne	m ²		
		0.25*(11.06-0.275*2)*3+0.25*(12.06-0.275)*4	m ²	19.668	
				RAZEM	19.668
19	KNR 2-02 d.1 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - od strony wnętrza budynku	m ²		
		1.03*(11.06-0.275*2)*3+1.03*(12.06-0.275)*4	m ²	81.030	
				RAZEM	81.030
20	KNR 2-02 d.1 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa - od strony wnętrza budynku	m ²		
		1.03*(11.06-0.275*2)*3+1.03*(12.06-0.275)*4	m ²	81.030	
				RAZEM	81.030
21	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		(160.942+17.882)-(2.456+3.032+13.773+0.392+0.149+20.258)	m ³	138.764	
				RAZEM	138.764
22	KNR 2-01 d.1 0237-05	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi ogumionymi; grunt sypki kat. I-III	m ³		
		138.764	m ³	138.764	
				RAZEM	138.764
2		Ściany, ścianki - kod CPV 45262500-6			
23	KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych - pod ściany nośne gr. 25 zew.+wew.	m ²		
		(11.70+10.70)*2*0.25+(11.20+0.47+3.81)*0.25	m ²	15.070	
				RAZEM	15.070
24	KNR 2-02 d.2 0109-05	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z pustaków ceramicznych typu U/ 220 gr.25cm	m ²		
		ściany zew. parteru pod strop	m ²	123.364	
		(11.70+10.70)*2*3.18-1.80*1.50*2-1.80*2.40-0.90*0.60-1.50*1.50*2-1.0*2.0-0.90*2.0-0.90*0.60	m ²	33.199	
		ściany wew. parteru pod strop	m ²	13.332	
		11.20*3.13-1.70*2.95-(6*0.20*2.95)-0.76*3.13+(0.47+3.81)*3.13-1.19-3.13	m ²	27.392	
		ściany zew. ponad strop	m ²		
		[(11.70+10.70)*2-2.70]*0.38-[(11.70+10.70)*2-2.70]/1.50*0.25*0.38<rdzenie>	m ²		
		3.30*1.70+3.30*1.40*0.5-1.57+1.60*1.40*2+3.97*2.60-(6*0.20*2.60)+4.36*2.60-(0.76*2.60)	m ²		
				RAZEM	197.287
25	KNR 2-02 d.2 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		7.0	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
26	KNR 2-02 d.2 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		3.0	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
27	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		2.10*2*3	m	12.600	
		1.20*2*4	m	9.600	
		1.80*2*2	m	7.200	
				RAZEM	29.400
28	KNR 2-02 d.2 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych	m		
		7.30*6+4.50	m	48.300	
				RAZEM	48.300
29	KNR 2-02 d.2 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg - komin w ścianie do dachu	m ³		
		0.38*0.76*(6.24-1.50)	m ³	1.369	
				RAZEM	1.369
30	KNR 2-02 d.2 0122-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. - komin ponad dach z cegły klinkierowej wsp. do R=5	m ³		
		0.38*0.76*1.50	m ³	0.433	
				RAZEM	0.433

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 2-02 d.2 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg.- obmurowanie pustaków wentylacyjnych od stropu pod dach (0.46+1.20)*2*2.90	m ² m ²	9.628	
				RAZEM	9.628
32	KNR 2-02 d.2 0120-02 analogia	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg.- obmurowanie pustaków wentylacyjnych ponad dach z cegły klinkierowej wsp. do R=5 (0.46+1.20)*2*1.20	m ² m ²	3.984	
				RAZEM	3.984
33	KNR 2-02 d.2 0219-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm 0.50*1.0+0.56*1.30	m ² m ²	1.228	
				RAZEM	1.228
34	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - zbrojenie nakryw kominowych 0.0057	t t	0.006	
				RAZEM	0.006
35	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie kratak wentylacyjnych w ścianach z cegieł - w kominach 12+2	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
36	d.2 kalk. własna	Wkład kominowy z blachy nierdzewnej 6.0	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
37	KNR 2-02 d.2 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. (1.86*2+2.20+2.50)*3.13+2.50*1.90 1.20*2.10-0.70*2.0+(2.10+1.90)*0.5*0.80*2 6.25*3.13-0.90*2.0-1.0*2.0 3.17*3.13-0.90-2.0+(2.09+1.65)*3.13-0.90*2.0 2.10*2.10-0.90*2.0*2 (5.20+1.36+2.82+1.30)*2.60-0.90*2.0 (2.82+1.12)*1.80+2.28*2.60-0.90*2.0+1.13*2.60-0.80*2.0+1.13*2.60	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	31.105 4.320 15.763 16.928 0.810 25.968 15.496	
				RAZEM	110.390
38	KNR 2-02 d.2 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. - oburowanie krokwi pod dach (11.70+10.70)*2*0.30	m ² m ²	13.440	
				RAZEM	13.440
39	KNR 2-02 d.2 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/4ceg. 0.90*2.00+1.20*2.00	m ² m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
3		Strop, elementy żelbetowe - kod CPV 45262300-4			
40	KNR-W 2-02 d.3 0214-04	Stropy gęstożebrowe TERIVA III 11.20*10.20-4.0*2.50	m ² m ²	104.240	
				RAZEM	104.240
41	KNR-W 2-02 d.3 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - poziom stropu (11.70+10.70)*2*0.25*0.29	m ³ m ³	3.248	
				RAZEM	3.248
42	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie (11.70+10.70)*2/0.20*0.90*0.222/1000	t t	0.045	
				RAZEM	0.045
43	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (11.70+10.70)*2*4*0.888/1000	t t	0.159	
				RAZEM	0.159
44	KNR 2-02 d.3 0210-03	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 12 2.20*0.25*0.29<poz.1> 3.0*0.25*0.29<poz.2> 1.69*0.25*0.29<poz.3> 3.0*0.25*0.25<poz.4>	m ³ m ³ m ³ m ³	0.160 0.218 0.123 0.188	
				RAZEM	0.689
45	KNR 2-02 d.3 0210-02	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 10 - podciąg pod wykusz (1.45+3.160+1.45)*0.35*0.25<poz.5x2, poz.6>	m ³ m ³	0.530	
				RAZEM	0.530
46	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.00875+0.01052	t t	0.019	
				RAZEM	0.019

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.06465+0.0842	t t	0.149	
				RAZEM	0.149
48	KNR 2-02 d.3 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie - wykusz 1.0*2.80	m ² m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
49	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.035	t t	0.035	
				RAZEM	0.035
50	KNR 2-02 d.3 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane [(11.70+10.70)*2-2.70]/1.50*0.25*0.25*0.38<rdzenie co 1.50m>	m ³ m ³	0.667	
				RAZEM	0.667
51	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie [(11.70+10.70)*2-2.70]/1.50*0.90/0.20*0.90*0.222/1000<rdzenie>	t t	0.025	
				RAZEM	0.025
52	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane [(11.70+10.70)*2-2.70]/1.50*4*0.90*0.888/1000<rdzenie>	t t	0.090	
				RAZEM	0.090
53	KNR-W 2-02 d.3 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - pod murłatę [(11.70+10.70)*2-2.70+1.50*2]*0.25*0.25	m ³ m ³	2.819	
				RAZEM	2.819
54	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie [(11.70+10.70)*2-2.70+1.50*2]/0.20*0.90*0.222/1000	t t	0.045	
				RAZEM	0.045
55	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane [(11.70+10.70)*2-2.70+1.50*2]*4*0.888/1000	t t	0.160	
				RAZEM	0.160
56	KNR 7-28 d.3 0211-01	Osadzenie w gotowych otworach w ścianach wsporników o masie do 10 kg - śruby osadzone w wieńcu kotwiące elementy drewniane więźby - murłatę [(11.70+10.70)*2-2.70+1.50*2]/1.20	szt. szt.	37.583	
				RAZEM	37.583
57	KNR 2-02 d.3 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm 2.80*1.20*2+1.30*2.50	m ² m ²	9.970	
				RAZEM	9.970
58	KNR 2-02 d.3 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 2 2.80*1.20*2+1.30*2.50	m ² m ²	9.970	
				RAZEM	9.970
59	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.075	t t	0.075	
				RAZEM	0.075
60	KNR 2-02 d.3 0209-01	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do 1m - h=3.0 m 0.27*2	m ³ m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
61	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - słupy 0.010	t t	0.010	
				RAZEM	0.010
62	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - słupy 6*3.80*0.888/1000*2	t t	0.040	
				RAZEM	0.040
4		Dach - kod CPV 45261100-5, 45261300-7			
63	KNR 2-02 d.4 0406-02	Murłaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 48.0*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	0.941	
				RAZEM	0.941
64	KNR 2-02 d.4 0406-06	Ramy górne i platwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 35.0*0.16*0.16	m ³ drew. m ³ drew.	0.896	
				RAZEM	0.896

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	KNR 2-02 d.4 0407-04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 8*1.80*0.14*0.14+2*1.0*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	0.321	
				RAZEM	0.321
66	KNR 2-02 d.4 0408-08	Krokwie narożne i koszowe,przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 4*7.50*0.16*0.18+2*5.20*0.16*0.18	m ³ m ³	1.164	
				RAZEM	1.164
67	KNR 2-02 d.4 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 125.0*0.07*0.14	m ³ m ³	1.225	
				RAZEM	1.225
68	KNR 2-02 d.4 0408-04	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 98.0*0.07*0.14	m ³ m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
69	KNR 2-02 d.4 0409-04	Wymiany i rozpory,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 9.60*0.07*0.14	m ³ m ³	0.094	
				RAZEM	0.094
70	KNR 2-02 d.4 0408-02	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 5*4.2*0.05*0.15	m ³ m ³	0.158	
				RAZEM	0.158
71	KNR 0-15II d.4 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 224.60	m ² m ²	224.600	
				RAZEM	224.600
72	KNR 0-15II d.4 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 224.60	m ² m ²	224.600	
				RAZEM	224.600
73	NNRNKB d.4 202 0411-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 12.50+13.0+12.50+4.70*2+2.40*2	m m	52.200	
				RAZEM	52.200
74	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kosze 5.0*0.60*2 wiatrownica 3.0*0.60*2 kominy 7.30*0.50 pas podrynowy 52.20*0.35 pas nadrynowy 52.20*0.25	m ² m ² m ² m ² m ²	6.000 3.600 3.650 18.270 13.050	
				RAZEM	44.570
75	NNRNKB d.4 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 224.60	m ² m ²	224.600	
				RAZEM	224.600
76	NNRNKB d.4 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 34.30	m m	34.300	
				RAZEM	34.300
77	KNR K-05 d.4 0208-01	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski 6.0	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
78	KNR K-05 d.4 0208-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
79	NNRNKB d.4 202 0546-01 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm - montaż rynien 12.50+13.0+12.50+4.70*2+2.40*2	m m	52.200	
				RAZEM	52.200
80	NNRNKB d.4 202 0546-02 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm - montaż lejów spustowych 10.0	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81	NNRNKB d.4 202 0546-04 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 120 mm - montaż denek rynnowych 6.0	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
82	NNRNKB d.4 202 0546-03 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 120 mm - montaż narożników 4.0	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
83	NNRNKB d.4 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm 3.80*8+0.5*2	m m	31.400	
				RAZEM	31.400
84	NNRNKB d.4 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 100 mm 8.0*3+2.0	szt. szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
85	KNR-W 2-15 d.4 0213-07	Rury wywiewne z PVC o śr. 150 mm 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
86	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy (13.34+3.10)*0.18	m ² m ²	2.959	
				RAZEM	2.959
87	KNR-W 2-02 d.4 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy podkładowej gzymsu 13.34+3.10*(0.25+0.32)	m ² m ²	15.107	
				RAZEM	15.107
88	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka gzymsu (13.34+3.10)*0.69	m ² m ²	11.344	
				RAZEM	11.344
89	KNR-W 2-02 d.4 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową z wywinieciem na mur wsp. do papy 5% - papa nawierzchniowa 94.77+9.0	m ² m ²	103.770	
				RAZEM	103.770
90	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - odróbka dociskowa wywiniecia na ścianę [8.25+11.50+8.36+(0.62+0.43)*2]*0.15 (3.50+2.30+0.75+0.90+2.50)*0.15	m ² m ² m ²	4.532 1.493	
				RAZEM	6.025
91	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka ogniomurów "czapka" 3.50*0.62 (9.30+8.40)*0.62 11.50*0.62	m ² m ² m ²	2.170 10.974 7.130	
				RAZEM	20.274
92	NNRNKB d.4 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 150 mm - montaż rynien 3.10 13.34	m m m	3.100 13.340	
				RAZEM	16.440
93	NNRNKB d.4 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 150 mm - montaż lejów spustowych 1+3	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
94	NNRNKB d.4 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 150 mm - montaż denek rynnowych 2*2	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
95	NNRNKB d.4 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm 3.20 6.60*3	m m m	3.200 19.800	
				RAZEM	23.000
96	NNRNKB d.4 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 100 mm 1+3	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5		Podłoża i posadzki - kod CPV 45262300-4, 45320000-6, 45262300-4, 45432100-5			
97	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - gr. 25 cm (11.20*5.0+11.20*4.95)*0.25	m ³ m ³	27.860	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	27.860
98	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - gr. 10 cm (11.20*5.0+11.20*4.95)*0.10	m ³ m ³	 11.144	
				RAZEM	11.144
99	KNR 2-02 d.5 0607-01 parter poddasze	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe 111.44 41.77	m ² m ²	 111.440	
				RAZEM	111.440
100	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa - parter gr.10 cm 104.15	m ² m ²	 104.150	
				RAZEM	104.150
101	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa - poddasze gr. 2 cm 41.77	m ² m ²	 41.770	
				RAZEM	41.770
102	KNR 2-02 d.5 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm - parter gr. 6 cm 104.15	m ² m ²	 104.150	
				RAZEM	104.150
103	KNR 2-02 d.5 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm - łącznie 6 cm Krotność = 3.5 104.15	m ² m ²	 104.150	
				RAZEM	104.150
104	KNR 2-02 d.5 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm - poddasze gr. 4 cm 41.77	m ² m ²	 41.770	
				RAZEM	41.770
105	KNR 2-02 d.5 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm - łącznie 4 cm Krotność = 1.5 41.77	m ² m ²	 41.770	
				RAZEM	41.770
106	KNR-W 2-02 d.5 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.102+poz.104	m ² m ²	 145.920	
				RAZEM	145.920
107	NNRNKB d.5 202 1134-01 parter schody poddasze	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 48.15 15.40 2.68	m ² m ²	 48.150	
				RAZEM	48.150
108	KNR 0-12 d.5 1118-03 parter pom. 02 pom. 03 pom. 04 pom. 05 pom. 06 pom. 07 pom. 08 pom. 09 poddasze pom.1.2	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 8.24 3.16 6.73 9.99 5.52 3.44 10.46 0.61 2.69	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8.240 3.160 6.730 9.990 5.520 3.440 10.460 0.610 2.690	
				RAZEM	50.840
109	KNR 0-12 d.5 1119-02 parter pom. 02 pom. 03 pom. 04 pom. 05 pom. 08	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm (4.43+1.86)*2-0.90 (1.70+1.86)*2-1.0-1.0+0.15+0.15 (3.10+2.20)*2-1.19+0.25+0.25 (1.61+4.95)*2-0.90+0.15+0.15 (2.02+2.21+1.20+4.17+0.47+0.25+1.20+1.30+0.25)-0.90*2-1.0-0.80-0.70	m m m m m	 11.680 5.420 9.910 12.520 8.770	
				RAZEM	48.300
110	KNR 0-12 d.5 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwy- kłą 15.40	m ² m ²	 15.400	
				RAZEM	15.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111	KNR 0-12 d.5 1119-05	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm 16.80	m m	16.800	
				RAZEM	16.800
112	KNR 2-02 d.5 0616-01	izolacje pod panele pozima - jedna warstwa	m ²		
	analogia parter pom. 01	56.0	m ²	56.000	
	poddasze pom.1.1	35.39	m ²	35.390	
	pom.1.3	3.69	m ²	3.690	
				RAZEM	95.080
113	NNRNKB d.5 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
	parter pom. 01	56.0	m ²	56.000	
	poddasze pom.1.1	35.39	m ²	35.390	
	pom.1.3	3.69	m ²	3.690	
				RAZEM	95.080
114	KNNR 7 d.5 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - w progach przejście panele/gres	m m	4.000	
		4.0			
				RAZEM	4.000
6		Stolarka; okna, drzwi - kod CPV 45421000-4			
115	KNR-W 2-02 d.6 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m ² 0.90*0.60*2	m ² m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
116	KNR-W 2-02 d.6 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² 1.80*1.50*2+1.50*1.50*2	m ² m ²	9.900	
				RAZEM	9.900
117	KNR-W 2-02 d.6 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² - nietypowe łukowe 1.57	m ² m ²	1.570	
				RAZEM	1.570
118	KNR 4-01 d.6 0321-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet wewnętrzny z PVC komorowego analogia	szt. szt.	7.000	
		7.0			
				RAZEM	7.000
119	KNR 4-01 d.6 0321-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet zewnętrzny z blachy powlekanej analogia	szt. szt.	7.000	
		7.0			
				RAZEM	7.000
120	KNR-W 2-02 d.6 1018-05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW - drzwi wejściowe 1.80*2.40	m ² m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
121	KNR 4-01 d.6 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł 9.0	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
122	KNR 2-02 d.6 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m ² fabrycznie wykończone (0.70+0.80*3)*2.0	m ² m ²	6.200	
				RAZEM	6.200
123	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone (1.0+1.0*3.0+1.0)*2.0	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
124	KNR-W 2-02 d.6 1023-03	Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne - fabrycznie wykończone (0.80+0.90)*2.0	m ² m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
125	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m ² 1.0*2.0*2	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
126	KNR 0-15II d.6 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 4.0	szt. szt.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
7		Roboty wykończeniowe - kod CPV 45410000-4, 45431200-9, 45442100-8, 45421146-9, 45320000-6			
127	KNR 9-09 d.7 0102-01	Obudowa poddasza w systemie Knauf D 612 z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną. odporność ogniowa F 0,5/EI 30 135.15	m ² m ²		
				RAZEM	135.150
128	KNR 2-02 d.7 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
	parter pom. 01	(11.20+5.0)*2*3.0-1.70*2.95-1.80*2.40	m ²	87.865	
	pom. 02	(4.43+1.86)*2*3.0-0.90*2.0	m ²	35.940	
	pom. 03	(1.70+1.86)*2*3.0-1.0*2.0	m ²	19.360	
	pom. 04	(3.10+2.20)*2*3.0-1.19*2.95	m ²	28.290	
	pom. 05	(1.61+0.59+0.25)*3.27+(1.50+2.50+1.50)*1.90+(1.14+5.0)*3.27	m ²	38.539	
	pom. 06	(1.67+2.10+1.67)*3.0-0.90*2.0*2+2.10*2.0-0.90*2.0*2+(1.20+1.02+1.02+1.20)*3.0+(1.02+1.02)*2.0-0.90*2.0*2	m ²	27.120	
	pom. 07	(1.86+2.09)*2*3.0-0.90*2.0	m ²	21.900	
	pom. 08	(2.02+2.21+1.20+4.17+0.47+0.25)*3.0-0.90*2.0*3-1.0*2.0	m ²	23.560	
	pom. 09	1.20*2.20-0.70+2.0+1.06*2.20-0.7*2.0+1.06*1.60+[(2.20+1.60)*0.5*0.80]*2	m ²	9.608	
		2.43*5.90+[1.50*(5.90+3.12)*0.5]+2.50*3.12+[1.50*(5.90+3.23)*0.5]+[2.43*(4.17+2.60)*0.5]	m ²	43.975	
	poddasze od kl. schod.	(1.20+1.90+1.24+1.30)*2.60-0.90*2.0	m ²	12.864	
		2.70*1.70+2.70*1.40*0.5+1.30*1.70*2	m ²	10.900	
		(4.26+4.95)*0.63+1.02*1.80+2.62*1.80+[5.20*(2.60+1.80)*0.5]+(1.45+1.90+1.55)*2.60-0.90*2.0+[4.36*(2.60+1.80)*0.5]+(5.0+11.20+5.0)*0.63+[3.97*(1.80+2.60)*0.5]+1.55*2.60+[2.54*(2.60+1.80)*0.5]-0.90*2.0+(1.45+1.0+0.12+1.12+2.79+1.31)*1.80+(4.95+4.26)*0.63	m ²	94.059	
	pom. 1.2	(1.13*1.80)+[1.20*(1.80+2.60)*0.5]*2+1.13*2.60-0.80*2.0+(1.13+1.10)*2*2.60-0.90*2.0	m ²	18.448	
				RAZEM	472.428
129	KNR 2-02 d.7 0810-05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² o szerokości 15 cm (2.40+1.80+2.40)*0.15	m ² m ²		
				RAZEM	0.990
130	KNR 2-02 d.7 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
	parter pom. 01	56.0	m ²	56.000	
	pom. 02	8.24	m ²	8.240	
	pom. 03	3.16	m ²	3.160	
	pom. 04	6.73	m ²	6.730	
	pom. 05	9.99	m ²	9.990	
	pom. 06	5.52	m ²	5.520	
	pom. 07	3.44	m ²	3.440	
	pom. 08	10.46	m ²	10.460	
	pom. 09	0.61	m ²	0.610	
	kl. schod.	6.48	m ²	6.480	
				RAZEM	110.630
131	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
	pom. 06 glazura h=2.0	(1.67+2.10+1.67)*2.0-0.90*2.0*2+2.10*2.0-0.90*2.0*2+(1.20+1.02+1.02+1.20)*3.0+(1.02+1.02)*2.0-0.90*2.0*2	m ²	21.680	
	pom. 07 glazura h=2.0	(1.86+2.09)*2*2.0-0.90*2.0	m ²	14.000	
	pom. 02 fartuch	2.5*1.0	m ²	2.500	
	pom. 05 fartuch	1.0*1.0	m ²	1.000	
	pom. 1.2 glazura h=2.0	(1.13*1.80)+[1.20*(1.80+2.0)*0.5]*2+1.13*2.0-0.80*2.0+(1.13+1.10)*2*2.0-0.90*2.0	m ²	14.374	
	pom. 1.3 fartuch	(0.60+1.45+0.60)*1.0	m ²	2.650	
				RAZEM	56.204
132	KNR 0-12 d.7 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - płytka 20 x 25 cm	m ²		
	pom. 06 glazura h=2.0	(1.67+2.10+1.67)*2.0-0.90*2.0*2+2.10*2.0-0.90*2.0*2+(1.20+1.02+1.02+1.20)*3.0+(1.02+1.02)*2.0-0.90*2.0*2	m ²	21.680	
	pom. 07 glazura h=2.0	(1.86+2.09)*2*2.0-0.90*2.0	m ²	14.000	
	pom. 02 fartuch	2.5*1.0	m ²	2.500	
	pom. 05 fartuch	1.0*1.0	m ²	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.2 glazura h=2.0	(1.13*1.80)+[1.20*(1.80+2.0)*0.5]*2+1.13*2.0-0.80*2.0+(1.13+1.10)*2*2.0-0.90*2.0	m ²	14.374	
	pom. 1.3 far-tuch	(0.60+1.45+0.60)*1.0	m ²	2.650	
				RAZEM	56.204
133	KNR-W 2-02 d.7 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 38.0	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
134	KNR 2-02 d.7 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany i sufity 336.157+0.99-39.18<glazura> 136.271-17.024<glazura> 110.630	m ² m ² m ²	297.967 119.247	
				RAZEM	417.214
135	KNR 2-02 d.7 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - poddasze 135.15	m ² m ²	135.150	
				RAZEM	135.150
136	KNR 2-02 d.7 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych - barierka schodowa ze stali kwasoodpornej 5.80	m m	5.800	
				RAZEM	5.800
8		Elewacja - docieplenie - kod CPV 45320000-6, 45442100-8, 45321000-3			
137	KNR 2-02 d.8 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - izolacja ścian fundamentowych po zewnętrznej stronie styropian gr. 10 cm do wysokości gruntu - 1.0 m (11.70+10.70)*2*1.0	m ² m ²	44.800	
				RAZEM	44.800
138	KNR 0-17 d.8 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 44.80*4	szt. szt.	179.200	
				RAZEM	179.200
139	KNR 0-17 d.8 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (11.70+10.70)*2*1.0	m ² m ²	44.800	
				RAZEM	44.800
140	KNR 2-02 d.8 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- pierwsza warstwa - do wysokości gruntu (11.70+10.70)*2*1.0	m ² m ²	44.800	
				RAZEM	44.800
141	KNR 2-02 d.8 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa - do wysokości gruntu (11.70+10.70)*2*1.0	m ² m ²	44.800	
				RAZEM	44.800
142	KNR-W 2-02 d.8 0923-01	Oslony okien, drzwi, - folią polietylenowa 1.80*1.50*2+1.80*2.40+1.50*1.50+1.0*2.0+0.90*0.60*2+0.90*2.0+1.57	m ² m ²	18.420	
				RAZEM	18.420
143	KNR 0-17 d.8 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 15 cm (11.70+10.70)*2*4.0+(3.30*1.70+3.30*1.40*0.5+3.0*1.70*0.5*2)-1.80*1.50*2-1.80*2.40-1.50*1.50*2-1.0*2.0-0.90*0.60*2-0.90*2.0-1.57	m ² m ²	171.550	
				RAZEM	171.550
144	KNR 0-17 d.8 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - na narożnikach pod bonie gr. 5 cm 0.70*4.0*8	m ² m ²	22.400	
				RAZEM	22.400
145	KNR K-04 d.8 0102-02	Przyklejenie płyt styropianowych na sufitach - wykusz 3.30*1.15	m ² m ²	3.795	
				RAZEM	3.795
146	KNR 0-17 d.8 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (171.55+3.795)*4	szt. szt.	701.380	
				RAZEM	701.380

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
147	KNR 0-17 d.8 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ościeża [(1.50+1.80+1.50)*2+(2.40+1.80+2.40)+(1.50+1.50+1.50)*2+(2.0+1.0+2.0)+(0.60+0.90+0.60)*2+(2.0+0.90+2.0)]*0.15+1.40*0.15	m ² m ²	6.105	
				RAZEM	6.105
148	KNR 0-17 d.8 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 171.550	m ² m ²	171.550	
				RAZEM	171.550
149	KNR K-04 d.8 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapanie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach 3.795	m ² m ²	3.795	
				RAZEM	3.795
150	KNR 0-17 d.8 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [(1.50+1.80+1.50)*2+(2.40+1.80+2.40)+(1.50+1.50+1.50)*2+(2.0+1.0+2.0)+(0.60+0.90+0.60)*2+(2.0+0.90+2.0)]+1.40+4.0*8*2+3.0*2+1.15+3.30+1.15	m m	116.300	
				RAZEM	116.300
151	KNR 0-17 d.8 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.147	m ² m ²	6.105	
				RAZEM	6.105
152	KNR 0-28 d.8 2628-01	Ocieplenie ścian budynków - wykonanie boni w styropianie 0.7*6*8	m m	33.600	
				RAZEM	33.600
153	NNRNKB d.8 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - pod płytki klinkierowe cokół h=0.50 m 12.0*0.50-7.0*0.50 12.0*0.50-4.30*0.5 11.0*0.50 11.0*0.50-0.90*0.50	m ² m ² m ² m ²	2.500 3.850 5.500 5.050	
				RAZEM	16.900
154	KNNR 2 d.8 1002-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian i elementów zewnętrznych 12.0*0.50-7.0*0.50 12.0*0.50-4.30*0.5 11.0*0.50 11.0*0.50-0.90*0.50	m ² m ² m ² m ²	2.500 3.850 5.500 5.050	
				RAZEM	16.900
155	KNR 0-17 d.8 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej ściany poz.143-poz.154 sufit poz.145 ościeża poz.147 słupy 6.60	m ² m ² m ² m ² m ²	154.650 3.795 6.105 6.600	
				RAZEM	171.150
156	KNR 0-17 d.8 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ściany poz.143-poz.154 sufit poz.145 słupy 6.60	m ² m ² m ² m ²	154.650 3.795 6.600	
				RAZEM	165.045
157	KNR 0-17 d.8 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm poz.147	m ² m ²	6.105	
				RAZEM	6.105
158	KNR K-04 d.8 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania ściany poz.143-poz.154 sufit	m ² m ²	154.650	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.145 ościeża	m ²	3.795	
		poz.147 słupy	m ²	6.105	
		6.60	m ²	6.600	
				RAZEM	171.150
159	TZKNBK IX d.8 4307-01 analogia	Montaż elementów dekoracyjnych słupów żelbetowych - głowica baza kolumn o śred. 350 mm	szt.		
		2.0*2	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9		Roboty zewnętrzne - schody, podjazd dla nn - kod CPV 45111200-0, 45262300-4, 45233252-0, 45340000-2, 45432100-5			
160	KNR 2-01 d.9 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - fund. pod schody (2.70+5.0+2.70)*0.25*0.60 (2.70+4.90+2.70)*0.25*0.60	m ³ m ³ m ³	 1.560 1.545	
				RAZEM	3.105
161	KNR 2-02 d.9 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka pod schody 4.40*2.50*0.25 4.30*2.40*0.25	m ³ m ³ m ³	 2.750 2.580	
				RAZEM	5.330
162	KNR 4-01 d.9 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych (2.70+5.0+2.70)*0.15+(2.40+4.40+2.40)*0.15+(2.10+3.80+2.10)*0.15 (2.70+4.90+1.40)*0.15+(2.40+4.30+1.10)*0.15+(2.10+3.70+0.80)*0.15 (1.30+2.0+1.30)*0.15	m ² m ² m ²	 4.140 3.510 0.690	
				RAZEM	8.340
163	KNR 2-02 d.9 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - siatka z drutu fi 6 mm 15 x 15 cm 0.0798	t t	 0.080	
				RAZEM	0.080
164	KNR 4-01 d.9 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego (2.70+5.0+2.70)*0.25*0.60 (2.70+5.0+2.70)*0.15*0.30+(2.40+4.40+2.40)*0.15*0.30+2.10*3.80*0.15 (2.70+4.90+2.70)*0.25*0.60 (2.70+4.90+1.40)*0.15*0.30+(2.40+4.30+1.10)*0.15*0.30+2.10*3.70*0.15 1.30*2.0*0.20	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.560 2.079 1.545 1.922 0.520	
				RAZEM	7.626
165	NNRNKB d.9 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (2.70+5.0+2.70)*0.15+(2.40+5.0+2.40)*0.30+(2.40+4.40+2.40)*0.15+(2.10+4.40+2.10)*0.30+(2.10+3.80+2.10)*0.15+2.10*3.80 15.492 <(2.70+4.90+1.40)*0.15+(2.40+4.90+1.10)*0.30+(2.40+4.30+1.10)*0.15+(2.10+4.30+0.80)*0.30+(2.10+3.70+0.80)*0.15+3.70*2.10> (1.30+2.0+1.30)*0.15+1.30*2.0	m ² m ² m ² m ²	 17.640 15.492 3.290	
				RAZEM	36.422
166	KNR 0-12 d.9 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 36.422	m ² m ²	 36.422	
				RAZEM	36.422
167	KNR 2-31 d.9 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - pod palisadę na podjeździe dla nn 4.17+0.20+1.50+1.50+0.20+1.40	m m	 8.970	
				RAZEM	8.970
168	KNR 2-31 d.9 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - pod palisadę na podjeździe dla nn (4.17+0.20+1.50+1.50+0.20+1.40)*0.40*0.30	m ³ m ³	 1.076	
				RAZEM	1.076
169	KNR 2-31 d.9 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - palisada na podjeździe dla nn z elem. betonowych fi 20 x 90 cm 4.17+0.20+1.50+1.50+0.20+1.40	m m	 8.970	
				RAZEM	8.970
170	KNR 2-02 d.9 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka pod podjazd dla nn (4.17+1.50+1.40)*1.0*(0.30*0.5)	m ³ m ³	 1.061	
				RAZEM	1.061
171	KNR 2-31 d.9 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (23.80+8.80)*2*0.40-3.60*0.4	m ² m ²	 24.640	
				RAZEM	24.640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
172	KNR 2-31 d.9 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - łącznie 5 cm Krotność = 2 (23.80+8.80)*2*0.40-3.60*0.4	m ² m ²	24.640	
				RAZEM	24.640
173	KNR 2-31 d.9 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na podjeździe dla nn 4.17*1.20+1.50*1.50+1.46*1.20	m ² m ²	9.006	
				RAZEM	9.006
174	KNR 2-31 d.9 0701-03	Poręcze ochronne z rur stalowych o rozstawie słupków z rur co 1.5 m - barierka obustronna na podjeździe z dodatkowym pochwytem 8.50+6.30	m m	14.800	
				RAZEM	14.800
175	KNR 2-31 d.9 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska wokół budynku 3.60+11.0-2.0+3.60+3.60+11.0-1.40	m m	29.400	
				RAZEM	29.400
176	KNR 2-31 d.9 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (3.60+11.0-2.0+3.60+3.60+11.0-1.40)*0.50	m ² m ²	14.700	
				RAZEM	14.700
177	KNR 2-31 d.9 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - łącznie 5 cm Krotność = 2 poz.176	m ² m ²	14.700	
				RAZEM	14.700
178	KNR 2-31 d.9 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (3.60+11.0-2.0+3.60+3.60+11.0-1.40)*0.50	m ² m ²	14.700	
				RAZEM	14.700
10		Zbiornik szambo na gnojownicę.			
179	KNR 2-01 d.10 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowniczymi na odległość do 1 km (4.00+2*0.60)*(2.40+2*0.60)*1.50*0.90	m ³ m ³	25.272	
				RAZEM	25.272
180	KNR 2-01 d.10 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) (4.00+2*0.60)*(2.40+2*0.60)*1.50*0.10	m ³ m ³	2.808	
				RAZEM	2.808
181	KNR 2-01 d.10 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym (4.00+2*0.60)*(2.40+2*0.60)*1.50	m ³ m ³	28.080	
				RAZEM	28.080
182	KNR-W 2-02 d.10 0701-01	Żelbetowe dno szamba grubości 10 cm 4.00*2.40	m ² m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
183	KNR-W 2-02 d.10 0701-03	Żelbetowe ściany szamba z betonu grubości 12 cm 1.40*2.40*2+3.82*1.40*2	m ² m ²	17.416	
				RAZEM	17.416
184	KNR-W 2-02 d.10 0701-04	Żelbetowe ściany szamba z betonu - dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości Krotność = -3 1.40*2.40*2+3.82*1.40*2	m ² m ²	17.416	
				RAZEM	17.416
185	KNR 2-02 d.10 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr.8 mm 0.473	t t	0.473	
				RAZEM	0.473
186	KNR 2-02 d.10 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr.14 mm 0.019	t t	0.019	
				RAZEM	0.019
187	KNR 2-01 d.10 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 0.60*1.40*(2.40+4.00)*2	m ³ m ³	10.752	
				RAZEM	10.752
188	KNR 2-01 d.10 0237-05	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi ogumionymi; grunt sypki kat. I-III 0.60*1.40*(2.40+4.00)*2	m ³ m ³	10.752	
				RAZEM	10.752

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
189 d.10	KNR-W 2-02 0701-10	Obramowanie z kątownika (4.00+2.40)*2	m m	 12.800	
				RAZEM	12.800
190 d.10	KNR-W 2-02 0217-01 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu 4.00*2.40	m ² m ²	 9.600	
				RAZEM	9.600
191 d.10	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr.8 mm 0.060	t t	 0.060	
				RAZEM	0.060
192 d.10	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr.14 mm 0.007	t t	 0.007	
				RAZEM	0.007

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne	r-g	4973.7232		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- k- sy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Szalunki budowlane okrągła fi 350 mm	2	1.0000		1.0000							
2.	Kompletna ława kominarska 80 cm do blachodachówki	szt	1.0000		1.0000							
3.	Taśma malarska	szt	4.0000		4.0000							
4.	Głowica - baza kolumny o śred. 350 mm element dekoracyjny	szt	4.0000		4.0000							
5.	Listwa aluminiowa progowa	m	4.0000		4.0000							
6.	Barierka na podjeździe z rur stalowych z dodatkowym pochwytem dla niepełnosprawnych	m	14.8000		14.8000							
7.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	29.6078		29.6078							
8.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	148.149 2		148.149 2							
9.	lepik asfaltowy na zimno	kg	194.792 4		194.792 4				ICB_ SRED NIE			
10.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm	kg	230.460 0		230.460 0							
11.	pręty gładkie śr.12 mm	t	0.3390		0.3390				ICB_ SRED NIE			
12.	pręty gładkie śr.do 8 mm	t	0.5341		0.5341				ICB_ SRED NIE			
13.	pręty gładkie śr.14 mm	t	0.0262		0.0262				ICB_ SRED NIE			
14.	pręty gładkie śr.16 mm	t	0.0272		0.0272				ICB_ SRED NIE			
15.	pręty gładkie śr.do 6 mm	t	0.0902		0.0902				ICB_ SRED NIE			
16.	Pręty zebr.skoś.do zbr.bet. fi 8-16mm	kg	722.160 0		722.160 0							
17.	Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm	kg	1.2006		1.2006							
18.	Blacha stalowa dachówkowa, powle- kana, gr. 0,5 mm, powłoka poliester	m ²	238.076 0		238.076 0							
19.	Blacha st.płask.0,5mm,powłoka poliester	m ²	104.761 6		104.761 6							
20.	Kątownik aluminiowy z siatką	m	136.768 8		136.768 8							
21.	Barierka schodowa ze stali kwasood- pornej	m	5.8000		5.8000							
22.	obramowanie z kątownika 90x90x9 mm	kg	79.8720		79.8720				ICB_ SRED NIE			
23.	Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k	m	355.444 5		355.444 5							
24.	Łączn.wzdłuż.stalowe do rusztu pod pł.g-k	szt	70.2780		70.2780							
25.	Wieszak bezpośredni do profilu CD	szt.	466.267 5		466.267 5				ICB_ SRED NIE			
26.	Profil sufitowy przyścienny"UD" pod pł.g-k	m	43.2480		43.2480							
27.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	64.2463		64.2463							
28.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynko- wane	kg	1.5660		1.5660							
29.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	11.5576		11.5576				ICB_ SRED NIE			
30.	Siatka zgrzewana do zbrojenia posa- dzek z drutu fi 4.5 mm , oczka 10 x 10 cm	m ²	175.104 0		175.104 0							
31.	Śruby,podkładki,nakrętki	kg	23.8644		23.8644							
32.	Wkręt z borem do konstrukcji metalo- wej 3,5x9 mm	szt.	774.409 5		774.409 5				ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- k- sy- ma- l- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
33.	Blachowkręt 3,5x25	szt.	2838.15 00		2838.15 00				ICB_ SRED NIE			
34.	Blachowkręt 3,5x55	szt.	418.965 0		418.965 0				ICB_ SRED NIE			
35.	Kratki wentylacyjne z PVC o wym. 14x14 cm	szt	14.0000		14.0000							
36.	Parapet z bl.stal.ocyn.powl. (mal.lak) 25cm	m	10.4000		10.4000							
37.	Gąsior do blach dachówkowych dł. krycia 2,0 m, powłoka poliester	szt	18.1790		18.1790							
38.	Środek impreg-grzybobój.solny "FO- BOS M-4"	kg	115.475 3		115.475 3							
39.	Masa uszczelniająca silikon budowla- ny	kg	0.1687		0.1687							
40.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	12.1025		12.1025							
41.	Emulsja gruntująca	kg	33.8430		33.8430							
42.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew- na	dm ³	1.1692		1.1692							
43.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.	dm ³	2.1756		2.1756							
44.	Farba emuls. akrylowa nawierzch.wew	dm ³	155.620 4		155.620 4							
45.	Rozcieńczalnik do wyrobów lakier.fta- lowych	dm ³	0.5032		0.5032							
46.	Uniwersalna zapr.klej.sucha do płyt styr. i siatki	kg	2455.79 80		2455.79 80							
47.	Zaprawa klejowa do glazury, terakoty, gresów	kg	904.703 2		904.703 2							
48.	Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,06-0, 10mm	m ²	18.4200		18.4200							
49.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m ²	133.728 0		133.728 0							
50.	Folia poliet. paroizolacyjna	m ²	155.422 5		155.422 5							
51.	Folia poliet. zbrojona dachowa	m ²	291.980 0		291.980 0							
52.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dawn.PS-E FS 20) gr.10 cm	m ³	11.7920		11.7920							
53.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dawn.PS-E FS 20) gr. 10 cm	m ³	4.7040		4.7040							
54.	Płyty styrop.EPS 70-040 (dawn.PS-E FS 15) gr. 15 cm	m ³	26.3894		26.3894							
55.	Płyty styrop.EPS 70-040 (dawn.PS-E FS 15) gr. 5 cm	m ³	1.1312		1.1312							
56.	Płyty styrop.EPS 70-040 (dawn.PS-E FS 15) gr. 3 cm	m ³	0.1862		0.1862							
57.	Uszczelka do blach dachówkowych, UUT o długości 1,0 m uniwersalna trójkątna	szt	80.9580		80.9580							
58.	Drzwi wejściowe dwuskrzydłowe z PVC o wym. 2.40 x 1.80 m, białe, szy- ba P2	szt	1.0000		1.0000				ICB_ SRED NIE			
59.	Rynny dachowe z PVC śr. 120 mm	m	53.2440		53.2440							
60.	Rynny dachowe z PVC śr. 150 mm	m	16.7688		16.7688							
61.	Rury spustowe okrągłe z PVC 100	m	31.7140		31.7140							
62.	Rury spustowe okrągłe z PVC śr. 100 mm	m	23.2300		23.2300							
63.	Rynnowy lej spust.PVC rozm.120/ 100mm	szt	10.0000		10.0000							
64.	Złączka rynnowa z PVC 120 mm	szt	13.0500		13.0500							
65.	Narożnik 90 st. z PVC - rozm. 120mm	szt	4.0000		4.0000							
66.	Denko rynnowe z PVC rozm. 120 mm	szt	6.0000		6.0000							
67.	Uchwyt rynnowy z PVC 120mm	szt	104.400 0		104.400 0							
68.	Złączka rury spust. PVC 100 mm	szt	7.5360		7.5360							
69.	Kolano z PVC fi 100 mm	szt	26.0000		26.0000							
70.	Obejma rury spus. z PVC 100	szt	15.7000		15.7000							
71.	Listwa wykoń. PVC do pł.ceram. rozm.7-8mm	m	40.6600		40.6600							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma k- sy- ma l- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
72.	Parapet wewn. z PVC komorowego szer. 25 cm	m ²	2.6000		2.6000							
73.	Okna PVC białe - 86,5x53,5cm	szt	2.0000		2.0000							
74.	Okna PVC białe symetryczne -146,5x143,5cm	szt	2.0000		2.0000							
75.	Okna PVC białe symetryczne -176,5x143,5cm	szt	2.0000		2.0000							
76.	Okna PVC białe nietypowe łukowe	szt	1.0000		1.0000							
77.	Piasek naturalny	m ³	37.5222		37.5222							
78.	Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm	m ³	6.9023		6.9023							
79.	Cement portl.zwyczajy b.dod. CEM I 32,5-work	t	1.2414		1.2414							
80.	Listwa do boniowania szer. 5 cm	m	36.9600		36.9600				ICB_ SRED NIE			
81.	Gips budowlany szpachlowy	t	0.4055		0.4055							
82.	Gips szpachlowy na podłożach gipsowych	kg	58.1145		58.1145							
83.	Płyta gips. karton. ognioodporna gr. 15	m ²	139.2045		139.2045							
84.	Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm-kl.35	szt	359.6344		359.6344							
85.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15	szt	7132.5368		7132.5368							
86.	Pustak ceramiczny wentylacyjny 8,8x18,8x24,0cm	szt	198.0300		198.0300							
87.	Pustak ceram.U/220-25,0x18,8x22,0cm,kl.20	szt	4537.6010		4537.6010							
88.	Płytki klinkier.elew.25x6cm	m ²	14.5340		14.5340							
89.	Belki nadprożowe L19 N	m	29.9880		29.9880							
90.	Belka strop."TERIVA-III" rozp.2,4-7,2m	m	231.4128		231.4128							
91.	Uchwyty rynnowe "150"	kpl	32.8800		32.8800							
92.	Złączki rynnowe "150"	szt	9.6300		9.6300							
93.	Lej spustowe 150 mm	szt	4.0000		4.0000							
94.	Uchwyty do rur spustowych "100"	kpl	11.5000		11.5000							
95.	Kolanka okrągłe śr. 100 mm	szt	4.0000		4.0000							
96.	błoczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt.	1484.9114		1484.9114				ICB_ SRED NIE			
97.	błoczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	950.1002		950.1002				ICB_ SRED NIE			
98.	Pustak stropowy "TERIVA"	szt	959.0080		959.0080							
99.	Obrzeże trawnikowe 75-100x30x8cm szare	m	29.9880		29.9880							
100.	Kostka brukowa z betonu 6 cm, szara	m ²	24.2987		24.2987							
101.	Palisada betonowa fi 20 x 90 cm, kol. szary	szt	49.8284		49.8284							
102.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	402.4432		402.4432							
103.	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 333	m ²	177.0557		177.0557							
104.	Podkład izolacyjny - pianka z folią	m ²	113.1452		113.1452							
105.	papa smołowa izolacyjna	m ²	124.4507		124.4507				ICB_ SRED NIE			
106.	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	33.6000		33.6000							
107.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	49.8737		49.8737							
108.	dysperbit	kg	126.2955		126.2955				ICB_ SRED NIE			
109.	Papa zgrzew.polimer-asf.podkł.	m ²	18.4305		18.4305							
110.	Papa zgrz.polimer-asf.w/krycia	m ²	125.3023		125.3023							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
11 1.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 180mm	m ²	141.907 5		141.907 5							
11 2.	Sucha miesz.tynk.mineralna	kg	753.060 0		753.060 0							
11 3.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	11.4783		11.4783							
11 4.	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m ³	29.2291		29.2291							
11 5.	Mieszanka betonowa Rm=9,0MPa (chudy beton)	m ³	1.1190		1.1190							
11 6.	beton zwykły B-20	m ³	17.6062		17.6062				ICB_ SRED NIE			
11 7.	beton zwykły B-10	m ³	2.5297		2.5297				ICB_ SRED NIE			
11 8.	beton wodoszczelny B-20	m ³	3.7700		3.7700				ICB_ SRED NIE			
11 9.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m ³	11.6674		11.6674							
12 0.	zaprawa cementowa M 12	m ³	12.3022		12.3022							
12 1.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	14.1911		14.1911							
12 2.	Zaprawa wapienna	m ³	1.5769		1.5769							
12 3.	Pręty gwintowany M 14	szt	37.5830		37.5830							
12 4.	Masa tynkarska podkładowa	kg	51.3450		51.3450							
12 5.	Suche zaprawy do klinkieru	kg	358.404 6		358.404 6							
12 6.	Płytki ceramiczne ściennie 20 x 25 cm	m ²	57.3281		57.3281							
12 7.	Płytki gresowe nieszkliwione tech. 30x30cm	m ²	114.030 4		114.030 4							
12 8.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III	m ³	1.0875		1.0875							
12 9.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0421		0.0421				ICB_ SRED NIE			
13 0.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.0730		0.0730				ICB_ SRED NIE			
13 1.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.II	m ³	0.2108		0.2108				ICB_ SRED NIE			
13 2.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.0096		0.0096				ICB_ SRED NIE			
13 3.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm, kl.III	m ³	0.5957		0.5957							
13 4.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.0931		0.0931				ICB_ SRED NIE			
13 5.	Listwy i łaty igl.wymiar.dł.2,4-6,3m,kl.II	m ³	2.0903		2.0903							
13 6.	Listwy przyścienne z PVC	m	110.292 8		110.292 8							
13 7.	Panele podłogowe z płyty HDF, kl. AC4	m ²	98.8832		98.8832							
13 8.	Bale igl.obrz.wym.nasyc.gr.50-100mm,kl.II	m ³	0.1643		0.1643							
13 9.	Deski igl. obrz. wym.nas.gr.19-25mm, kl.III	m ³	0.1044		0.1044							
14 0.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasycone kl.II	m ³	5.9040		5.9040							
14 1.	Skrzydło drzwi wewnętrznych np. PORTA, płaskie, kolekcja Nowa NATURA	szt	2.0000		2.0000							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
14 2.	Skrzydło drzwi wewnętrznych np. PORTA, płaskie, kolekcja Natura KONCEPT, tuleje wentylacyjne	szt	3.0000		3.0000							
14 3.	Skrzydło drzwi wewnętrznych np. PORTA, płaskie, kolekcja Nowa NATURA, tuleje wentylacyjne	szt	3.0000		3.0000							
14 4.	Skrzydło drzwi wewnętrznych np. PORTA, płaskie, kolekcja Natura KONCEPT	szt	1.0000		1.0000							
14 5.	Drzwi zewnętrzne drewniane rozmiar "110" np. PORTA Wrocław, pełne	szt	1.0000		1.0000							
14 6.	Ościeżnica regulowana PORTA-SYS-TEM do skrzydeł pojedynczych, laminowanych, okleina CPL i PORTADUR, grubość muru 120 - 140 mm	szt	9.0000		9.0000							
14 7.	Drzwi przesuwane np. PORTA, skrzydło + system naścienny do drzwi przesuwnych	szt	2.0000		2.0000				ICB_ SRED NIE			
14 8.	Drzwi zewnętrzne drewniane rozmiar "100" np. PORTA Wrocław, pełne	szt	1.0000		1.0000				ICB_ SRED NIE			
14 9.	Okno dachowe drewniane uchylno-obrotowe FPP PreSelect o wymiarach 78x118 w kolorze naturalnym	szt	4.0000		4.0000							
15 0.	Siatka z włókna szklanego	m ²	299.351 8		299.351 8							
15 1.	Taśmy spoinowe z włókna szklanego	m	235.161 0		235.161 0							
15 2.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0.3065		0.3065							
15 3.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0041		0.0041				ICB_ SRED NIE			
15 4.	Wkład kominowy z blachy nierdzewnej (rura prosta, trójnik, wyczystka, drzwiczki, odskraplacz, zakończenie z parasolem)	kpl	1.0000		1.0000							
15 5.	Kominek wentylacyjny do blachdachówki śred.150 mm	szt	1.0000		1.0000							
15 6.	Kołki rozporowe	szt.	189.440 0		189.440 0							
15 7.	Dyble plastikowe "z grzybkami" do mocowania styropianu	szt	915.803 2		915.803 2							
15 8.	Wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	3388.83 36		3388.83 36							
15 9.	Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	103.732 1		103.732 1							
16 0.	Kompletny stopień kominiarski do blachdachówki	szt.	6.0000		6.0000				ICB_ SRED NIE			
16 1.	Farba elewacyjna silikatowa kolor	dm ³	61.2717		61.2717							
16 2.	materiały pomocnicze	zł										
16 3.	Materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	8.5845		
2.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	2.0185		
3.	walec statyczny samojezdny ogumiony 10 t	m-g	4.0070		
4.	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	0.4499		
5.	wyciąg	m-g	2.4589		
6.	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t	m-g	161.4092		
7.	Zuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	5.9082		
8.	środek transportowy	m-g	3.0729		
9.	ciągnik gąsienicowy 55 kW (75KM)	m-g	1.2111		
10.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	19.0025		
11.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	8.8967		
12.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	17.3154		
13.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	31.3026		
14.	beczkowóz ciągniony 1500 dm3	m-g	1.2111		
15.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	0.8300		
16.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	1.5143		
17.	Wibrator powierzchniowy	m-g	3.0818		
18.	giętarka do prętów	m-g	4.0824		
19.	Giętarka do prętów do fi 40mm	m-g	4.3253		
20.	nożyce do prętów	m-g	4.8118		
21.	Nożyce do prętów fi 40 mm	m-g	5.1989		
22.	prościarka do prętów	m-g	3.6468		
23.	Prościarka do prętów fi 4-10mm	m-g	3.8724		
24.	Spawarka elektr.transfor.500A	m-g	2.6100		
25.	Piła do cięcia kostki	m-g	0.5927		
				RAZEM	

Słownie: