
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4 Betonowanie
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej (remizy strażackiej) o część garażowo - socjalną z przeznaczeniem dla OSP Trześcianka - I ETAP
ADRES INWESTYCJI : 17-210 Narew, Trześcianka
INWESTOR : GMINA NAREW
ADRES INWESTORA : 17-210 Narew, ul. Mickiewicza 101
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Patejuk, upr. bud. PDL/0007/PWOK/07
DATA OPRACOWANIA : Wrzesień 2015r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Wrzesień 2015r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111200-0		ROBOTY ZIEMNE I TOWARZYSZĄCE			
1	KNR 2-01	S	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami	m ²		
d.1	0125-03	01.00.00	8.0*14.0	m ²	112.000	
					RAZEM	112.000
2	KNR 2-01	S	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przewozem taczkami - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1	0125-07	01.00.00	8.0*14.0	m ²	112.000	
					RAZEM	112.000
3	KNR 2-01	S	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.1	0217-04	01.00.00	pod ławy Ł1 (0.7+2.3)*0.5*1.2*(12.57+6.82*2+4.0)	m ³	54.378	
			pod ławy Ł3 (0.5+2.1)*0.5*1.2*(5.80)+0.29*(0.7+0.26+0.03)*1.2	m ³	9.393	
					RAZEM	63.771
4	KNR 2-01	S	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI)	m ³		
d.1	0310-04	01.00.00	pod ławy Ł2 (0.7+2.3)*0.5*1.2*(8.31)	m ³	14.958	
			pod ławy ścianek działowych 0.26*0.5*(2.17*2+1.23)	m ³	0.724	
					RAZEM	15.682
5	KNR 4-01	S	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m ³		
d.1	0108-07	01.00.00	63.771+15.682-56.224+112.0*0.2	m ³	45.629	
					RAZEM	45.629
6	KNR 4-01	S	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-08	01.00.00	Krotność = 7 63.771+15.682-56.224+112.0*0.2	m ³	45.629	
					RAZEM	45.629
2	45262300-4		FUNDAMENTY			
7	KNR 2-02	S	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	02.00.00	chudy beton B7,5 0.7*0.07*(12.57+6.82*2+4.0+8.31)	m ³	1.887	
			0.5*0.07*(5.8)	m ³	0.203	
			0.26*0.07*(2.17*2+1.23)	m ³	0.101	
					RAZEM	2.191
8	KNR 2-02	S	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-01	02.00.00	Ł1, Ł2, Ł3, po ścianki i komin 0.6*0.4*(12.57+6.82*2-0.6*2+8.31)	m ³	7.997	
			0.4*0.4*5.8	m ³	0.928	
			0.29*0.99*0.4	m ³	0.115	
			0.26*0.5*(2.17*2+1.23)	m ³	0.724	
					RAZEM	9.764
9	KNR 2-02	S	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	03.00.00	Ł1 [30.01*4*0.888]/1000	t	0.107	
			Ł2 [8.91*4*0.888]/1000	t	0.032	
			Ł3 [6.56*4*0.888]/1000	t	0.023	
					RAZEM	0.162
10	KNR 2-02	S	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	03.00.00	Ł1 (1.42*190*0.222)/1000	t	0.060	
			Ł2 (1.42*45*0.222)/1000	t	0.014	
			Ł3 (1.24*33*0.222)/1000	t	0.009	
					RAZEM	0.083

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	NNRNKB d.2 202 0136-02	S 02.00.0 0	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.25*0.68*(6.3*2+11.8*2+5.80)+0.26*0.86*0.68 0.12*0.68*(6.67+6.64+12.15+3.80)	m ³ m ³ m ³	 7.292 2.388	
					RAZEM	9.680
12	KNR 2-02 d.2 0609-08	S 07.00.0 0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe dylatacja ze styropianu gr 5cm od istniejących ścian 8.45*0.05*0.9	m ² m ²	 0.380	
					RAZEM	0.380
13	KNR 0-17 d.2 2609-01 analiza indywidualna	S 07.00.0 0	Włożenie płyt styropianowych gr. 5cm w ścianę warstwową (6.3*2+11.8*2)*0.9	m ² m ²	 32.580	
					RAZEM	32.580
14	KNR 2-02 d.2 0211-04	S 02.00.0 0	Wieńce w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m W1, W2 beton B20 0.25*0.25*(6.3*2+11.8*2+5.8)+0.26*0.86*0.25 0.12*0.25*(6.67+6.64+12.15+3.8)	m ³ m ³ m ³	 2.681 0.878	
					RAZEM	3.559
15	KNR 2-02 d.2 0211-01	S 02.00.0 0	Rdzenie w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane R2 beton B20 zbrojenie zakotwione w ławach 0.25*0.25*11*0.93	m ³ m ³	 0.639	
					RAZEM	0.639
16	KNR 2-02 d.2 0290-02	S 03.00.0 0	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane W1 [29.42*4*0.888]/1000 [29.42*3*0.395]/1000 R1 [11*2.0*4*0.888]/1000	t t t t	 0.104 0.035 0.078	
					RAZEM	0.217
17	KNR 2-02 d.2 0290-01	S 03.00.0 0	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie W1 (0.86*120*0.222)/1000 (0.64*120*0.222)/1000 R1 (0.98*11*4*0.222)/1000	t t t t	 0.023 0.017 0.010	
					RAZEM	0.050
18	KNR 2-02 d.2 0603-01	S 07.00.0 0	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0.85*(12.39*2+6.47*2+6.64*2+5.8*2)	m ² m ²	 53.210	
					RAZEM	53.210
19	KNR 2-02 d.2 0603-02	S 07.00.0 0	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 53.21	m ² m ²	 53.210	
					RAZEM	53.210
20	KNR 2-01 d.2 0502-03	S 01.00.0 0	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu do 4 m - kat.gr.IV obsypanie fundamentów 63.771+15.682-2.151-9.764-9.68-32.68*0.05	m ³ m ³	 56.224	
					RAZEM	56.224
3			STAN SUROWY			
3.1			ROZBIÓRKI			
21	KNR 4-01 d.3 0354-04 1	S 01.00.0 0	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 okna istn. 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22 d.3. 1	KNR 4-01 0304-01	S 04.00.0 0	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.75*1.54*0.4*2+1.02*0.5*0.4	m³ m³	 1.128	
					RAZEM	1.128
3.2	45262500-6		ROBOTY MUROWE			
23 d.3. 2	KNR 2-02 0604-05	S 07.00.0 0	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa (12.45*2+6.7+6.5+5.8+2.2*2+1.3)*0.5	m² m²	 24.800	
					RAZEM	24.800
24 d.3. 2	KNR 2-02 0604-06	S 07.00.0 0	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa 24.8	m² m²	 24.800	
					RAZEM	24.800
25 d.3. 2	KNR 2-02 0609-08	S 07.00.0 0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe dylatacja ze styropianu gr 5cm od istniejących ścian 8.45*4.76	m² m²	 40.222	
					RAZEM	40.222
26 d.3. 2	NNRNKB 202 0163-05	S 04.00.0 0	(z.II) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych typu U 220 - UWAGA BEZ CENY PUSTAKÓW U-220 - MATERIAŁ INWESTORA parter (12.05*2+5.8*2-0.25*11)*4.27-0.9*1.5*3-3.5*4.27 szczyt 12.05*1.61*0.5	m² m² m²	 121.702 9.700	
					RAZEM	131.402
27 d.3. 2	NNRNKB 202 0163-04	S 04.00.0 0	(z.II) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18.5 cm z pustaków ceramicznych typu U 220 - UWAGA BEZ CENY PUSTAKÓW U-220 - MATERIAŁ INWESTORA parter (5.8*4.27)-1.0*2.1 szczyt 8.22*1.61*0.5	m² m² m²	 22.666 6.617	
					RAZEM	29.283
28 d.3. 2	KNR 2-02 0609-08	S 07.00.0 0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe dylatacja ze styropianu gr 8cm w ścianie warstwowej (12.05+6.3+6.46+3.75)*4.95-3.5*4.2-0.9*1.5*3+12.05*1.61*0.5	m² m²	 132.322	
					RAZEM	132.322
29 d.3. 2	KNR 2-02 0126-01	S 04.00.0 0	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
30 d.3. 2	KNR 2-02 0126-02	S 04.00.0 0	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	szt szt	 2.000	
					RAZEM	2.000
31 d.3. 2	KNR 2 0302-03	S 04.00.0 0	Ściany murowane warstwowe budynków jednokondygnacyjnych z cegieł kratówek K3 łączone kotwami UWAGA BEZ CENY CEGIEŁ KRATÓWEK K3 - MATERIAŁ INWESTORA parter ściana warstwowa [(12.45+6.38+4.0+6.58)*4.95-0.9*1.5*3-3.5*4.27]*0.12 szczyt ściana warstwowa [12.05*1.61*0.5]*0.12 ścianki działowe [(2.0+2.2+1.3)*4.27-1.0*2.1-0.9*2.1*2]*0.12	m³ m³ m³ m³	 15.190 1.164 2.113	
					RAZEM	18.467
32 d.3. 2	NNRNKB 202 0175-06	S 04.00.0 0	(z.IV) Ścianki działowe z pustaków Pd2 o grub. 12 cm - transport pionowy materiałów wyciągiem 3.0*2*2.65 (3.35+2.20+1.12+1.43)*3.33*2 (2.09+2.50)*3.55 -1.0*2.2*3-0.9*2.2	m² m² m² m²	 15.900 53.946 16.295 -8.580	
					RAZEM	77.561
33 d.3. 2	KNR 4-01 0313-01	S 04.00.0 0	Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł	m³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.4*0.12*0.2*3	m ³	0.101	
					RAZEM	0.101
34	NNRNKB	S	(z.II) kanały z pustaków ceramicznych spalinowe i dymowe	m		
d.3.	202 0159-05	04.00.0				
2		0	6.57*6	m	39.420	
					RAZEM	39.420
35	KNR 2-02	S	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²		
d.3.	0123-01	04.00.0				
2		0	(0.26+0.57)*5.47	m ²	4.540	
					RAZEM	4.540
36	KNR 2-02	S	Okładanie (szpaldowanie) kominów ceglami klinkierowymi grubości 1/4 ceg.	m ²		
d.3.	0123-01	04.00.0				
2		0	(0.5*2+0.57*2)*1.81	m ²	3.873	
					RAZEM	3.873
37	KNR 2-02	S	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.3.	0219-05	02.00.0				
2		0	0.6*0.8	m ²	0.480	
					RAZEM	0.480
38	KNR 2-02	S	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3.	0290-02	03.00.0				
2		0	czapki kominowe	t	0.030	
			0.03			
					RAZEM	0.030
39	KNR 2-02	S	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ²	szt.		
d.3.	1215-01	14.00.0				
2	analiza indywidualna	0	kratki stalowe 14/14cm w kominach ponad dachem	szt.	6.000	
			3*2			
					RAZEM	6.000
3.3			WIENCE, NADPROŻA, RDZENIE			
40	KNR 2-02	S	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3.	0290-02	03.00.0				
3		0	W3			
			[29.6*4*0.888]/1000+(0.58*16*1.56)/1000	t	0.120	
			[29.6*2*0.395]/1000	t	0.023	
			W4			
			[8.3*4*0.888]/1000	t	0.029	
			R1			
			(63.69*4*0.888)/1000	t	0.226	
			Poz. 1.1.			
			(1.42*8*0.888)*3/1000	t	0.030	
			Poz. 1.2			
			((4.32*2+4.02*7+4.02*4)*0.888)/1000	t	0.047	
			Poz. 1.3.			
			(1.42*4*0.888)/1000	t	0.005	
					RAZEM	0.480
41	KNR 2-02	S	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.3.	0290-01	03.00.0				
3		0	W3			
			((0.90*120+0.64*120)*0.222)/1000	t	0.041	
			W4			
			(0.90*62*0.222)/1000	t	0.012	
			R1			
			(0.98*260*0.222)/1000	t	0.057	
			Poz. 1.1.			
			((0.90*11+0.64*11)*0.222)*3/1000	t	0.011	
			Poz. 1.2.			
			((0.90*31+0.64*31)*0.222)/1000	t	0.011	
			Poz. 1.3.			
			(0.78*11*0.222)/1000	t	0.002	
					RAZEM	0.134
42	KNR 2-02	S	Wieńce i rdzenie w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m	m ³		
d.3.	0211-04	02.00.0				
3		0	Beton B20			
			W3,W4,R1			
			0.25*0.25*(29.6+8.3+63.69)+0.12*0.25*(29.6)	m ³	7.237	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	7.237
43	KNR 2-02 d.3. 0210-02 3	S 02.00.0 0	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu Beton B20 Poz.1.1, 1.2, 1.3. 0.25*0.25*(1.48*3+4.08)+0.19*0.25*1.48	m ³ m ³	 0.603	
					RAZEM	0.603
3.4			STROP NAD II PIĘTREM			
44	KNR 2 d.3. 0202-01 4	S 02.00.0 0	Płyty stropowe kanałowe gr. 24cm o nośności 6,0kN/m2 - UWAGA BEZ CENY PŁYT STROPOWYCH 10	elem. elem.	 10.000	
					RAZEM	10.000
45	DOSTAWA d.3. 0202-01 4	S 02.00.0 0	Płyty kanałowe stropowe gr. 24cm o nośności 6,0kN/m2 S-600x120 6.0*1.2*9 S-600x90 6.0*0.90*1	m ² m ² m ²	 64.800 5.400	
					RAZEM	70.200
46	KNR 2-02 d.3. 0290-02 4	S 03.00.0 0	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane W5 (36.7*3*0.888)/1000 zbrojenie podporowe (2.1*18*0.888)/1000	t t t	 0.098 0.034	
					RAZEM	0.132
47	KNR 2-02 d.3. 0290-01 4	S 03.00.0 0	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie W5 (0.693*150*0.222)/1000	t t	 0.023	
					RAZEM	0.023
48	KNR 2 d.3. 0202-07 4	S 02.00.0 0	Strop z płyt kanałowych - wieńce monolityczne (0.15+0.22)*0.5*36.7*0.24	m ³ m ³	 1.629	
					RAZEM	1.629
49	KNR 2-02 d.3. 1102-02 4	S 02.00.0 0	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko zatarcie stropu 6.3*12.05	m ² m ²	 75.915	
					RAZEM	75.915
50	KNR 2-02 d.3. 1102-03 4	S 02.00.0 0	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = -0.5 zatarcie stropu 6.3*12.05	m ² m ²	 75.915	
					RAZEM	75.915
3.5	45261000-4		DACH			
51	KNR 2-02 d.3. 0407-01 5	S 06.00.0 0	Murłaty o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. - UWAGA BEZ CENY TARCICY DREWNIANEJ - MATERIAŁ INWESTORA 0.14*0.12*4.5*7	m ³ drew. m ³ drew.	 0.529	
					RAZEM	0.529
52	KNR 2-02 d.3. 0407-01 5	S 06.00.0 0	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. - UWAGA BEZ CENY TARCICY DREWNIANEJ - MATERIAŁ INWESTORA 0.12*0.12*3.3*4 0.2*0.15*3.2*1	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.190 0.096	
					RAZEM	0.286
53	KNR 2-02 d.3. 0407-03 5	S 06.00.0 0	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. - UWAGA BEZ CENY TARCICY DREWNIANEJ - MATERIAŁ INWESTORA 0.12*0.12*1.8*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0.052	
					RAZEM	0.052

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.3. 5	KNR 2-02 0407-04	S 06.00.0 0	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. - UWAGA BEZ CENY TARCICY DREWNIANEJ - MATERIAŁ INWESTORA 0.2*0.2*1.5*1	m ³ drew. m ³ drew.	 0.060	
					RAZEM	0.060
55 d.3. 5	KNR 2-02 0406-05	S 06.00.0 0	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - UWAGA BEZ CENY TARCICY DREWNIANEJ - MATERIAŁ INWESTORA 0.12*0.12*3.3*4	m ³ drew. m ³ drew.	 0.190	
					RAZEM	0.190
56 d.3. 5	KNR 2-02 0408-07	S 06.00.0 0	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - UWAGA BEZ CENY TARCICY DREWNIANEJ - MATERIAŁ INWESTORA 0.10*0.14*(7.0+6.0*2+5.0)	m ³ m ³	 0.336	
					RAZEM	0.336
57 d.3. 5	KNR 2-02 0408-03	S 06.00.0 0	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - UWAGA BEZ CENY TARCICY DREWNIANEJ - MATERIAŁ INWESTORA 0.07*0.14*(7.1*2+6.2*2+5.5*7+4.3*7+3.2*9)	m ³ m ³	 1.215	
					RAZEM	1.215
58 d.3. 5	KNR 2-02 0409-04	S 06.00.0 0	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - UWAGA BEZ CENY TARCICY DREWNIANEJ - MATERIAŁ INWESTORA 0.12*0.12*2.2*4 0.15*0.15*2.5*2	m ³ m ³ m ³	 0.127 0.113	
					RAZEM	0.240
59 d.3. 5	KNR 2-02 0604-02	S 07.00.0 0	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej paroizolacja 12.21*6.38	m ² m ²	 77.900	
					RAZEM	77.900
60 d.3. 5	KNR 2-02 0613-03	S 07.00.0 0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20cm stropodach 12.21*6.38	m ² m ²	 77.900	
					RAZEM	77.900
61 d.3. 5	KNR AT-09 0103-03	S 10.00.0 0	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m - UWAGA BEZ CENY TARCICY DREWNIANEJ (KONTRŁAT)- MATERIAŁ INWESTORA 13.65*7.28*0.5 (7.10+0.25)*0.5*5.14 (7.60+0.75)*0.5*9.02	m ² m ² m ² m ²	 49.686 18.890 37.659	
					RAZEM	106.235
62 d.3. 5	KNR AT-09 0101-05	S 10.00.0 0	Łacenie - rozstaw łat 35 cm -łaty 5/5cm - UWAGA BEZ CENY TARCICY DREWNIANEJ (ŁAT)- MATERIAŁ INWESTORA 106.235	m ² m ²	 106.235	
					RAZEM	106.235
63 d.3. 5	NNRNKB 202 0540-01	S 10.00.0 0	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łatach 106.235	m ² m ²	 106.235	
					RAZEM	106.235
64 d.3. 5	NNRNKB 202 0539-01	S 10.00.0 0	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 0.75+7.0+12.0+5.0	m m	 24.750	
					RAZEM	24.750
65 d.3. 5	KNR 2-02 0409-06	S 10.00.0 0	Deski okapowe przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (13.65+7.1+7.6)*0.025*0.15	m ³ m ³	 0.106	
					RAZEM	0.106
66 d.3. 5	NNRNKB 202 0539-02	S 10.00.0 0	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów (13.65+7.1+7.6)	m m	 28.350	
					RAZEM	28.350

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	NNRNKB d.3. 202 0539-03 5	S 10.00.0 0	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 9.02	m m	 9.020	
					RAZEM	9.020
68	NNRNKB d.3. 202 0539-04 5	S 10.00.0 0	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 6.0	m m	 6.000	
					RAZEM	6.000
69	NNRNKB d.3. 202 0541-02 5	S 10.00.0 0	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obróbki przyścienne (4.6*2)*0.5 przy kominach (0.5*2+0.8*2)*0.5 nakrywy czapek kominowych (0.8*1.2)	m ² m ² m ² m ²	 4.600 1.300 0.960	
					RAZEM	6.860
70	NNRNKB d.3. 202 0547-01 5	S 10.00.0 0	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż rynien 13.65+7.1+7.6	m m	 28.350	
					RAZEM	28.350
71	NNRNKB d.3. 202 0547-02 5	S 10.00.0 0	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 125/100 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
72	NNRNKB d.3. 202 0547-03 5	S 10.00.0 0	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż narożników 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
73	NNRNKB d.3. 202 0547-04 5	S 10.00.0 0	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
74	NNRNKB d.3. 202 0550-04 5	S 10.00.0 0	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 5.5*4	m m	 22.000	
					RAZEM	22.000
75	NNRNKB d.3. 202 0550-08 5	S 10.00.0 0	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 3*4	szt. szt.	 12.000	
					RAZEM	12.000
76	KNR 0-18 d.3. 2612-07 5	S 10.00.0 0	Elewacje z paneli układanych pionowo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej okapy (13.65+7.1+7.6)*0.6 9.02*0.3	m ² m ² m ²	 17.010 2.706	
					RAZEM	19.716
77	KNR 0-18 d.3. 2613-03 5	S 10.00.0 0	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie okapy 19.716	m ² m ²	 19.716	
					RAZEM	19.716
4 45420000-7			STOLARKA			
78	KNR 0-19 d.4 1022-09	S 05.00.0 0	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.0 m2 O1 0.87*1.45*3	m ² m ²	 3.785	
					RAZEM	3.785
79	KNR 2 d.4 1106-03	S 13.00.0 0	Bramy uchylne garażowe dla straży pożarnej podnoszone mechanicznie	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			Brama segmentowa przemysłowa (np. Hormann) lub równoważna - wykonana z podwójnych płyt stalowych wypełnione pianką poliuretanową - 100% bez freonu o grubości 42 mm, na zewnątrz i wewnątrz w strukturze stucco (wykonane z ocynkowanej blachy stalowej. Płyta bramy obustronnie pokryta warstwą gruntującej farby poliestrowej 3.5*4.2	m ²	14.700	
					RAZEM	14.700
80 d.4	KNR 2-02 2103-02 analiza indywidualna	S 05.00.0 0	Parapety wewnętrzne z konglomeratu szer. ok 30cm	m		
			0.9*3	m	2.700	
					RAZEM	2.700
81 d.4	NNRNKB 202 0541-02	S 05.00.0 0	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			parapety zewnętrzne (0.9*3)*0.35	m ²	0.945	
					RAZEM	0.945
5	45430000-0		ROBOTY WEWNĘTRZNE			
5.1			POSADZKI			
82 d.5.1	KNR 2-02 1101-07	S 11.00.0 0	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
			(53.13+6.51+5.45)*0.4	m ³	26.036	
					RAZEM	26.036
83 d.5.1	KNR 2-02 1101-01	S 11.00.0 0	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B15	m ³		
			(53.13+6.51+5.45)*0.15	m ³	9.764	
			podjazd zewnętrzny 3.0*3.5*0.2+(3.0*2+3.5)*0.25*0.5	m ³	3.288	
					RAZEM	13.052

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
3	ORGBUD wyd. spec. 1998
4	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
5	IGM wyd.I 1998
6	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
7	ATHENASOFT wyd.II 2010