
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7
45110000-1
45233000-9
45112710-5
45111000-8
45232411-6
45231300-8
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa budynku OSP
ADRES INWESTYCJI : Nowa Wieś dz 1208,1209, gm. Kozienice
INWESTOR : GMINA KOZIENICE
ADRES INWESTORA : ul.Parkowa 5, 26-900 Kozienice
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : R. Mazurek
DATA OPRACOWANIA : 12.2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiar robót sporządzono na podstawie Projektu Budowlanego : Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku OSP (Ochotniczej Straży Pożarnej) na działkach 1208, 1209 w Nowej Wsi, gmina Kozienice. W klasyfikacji obiekt należy do kategorii XVII - budynki handlu, gastronomii i usług.

ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Istniejący budynek jest użytkowany jako budynek Ochotniczej Straży Pożarnej. Pomieszczenia w budynku to garaż dla 2 wozów bojowych, sala ogólna, pomieszczenia pomocnicze, szatnie, sanitariaty.

Po rozbudowie zamierzonym sposobem użytkowania pozostaje budynek Ochotniczej Straży Pożarnej. Nie wprowadza się do budynku żadnych nowych funkcji. Nowe pomieszczenia w części dobudowywanej to salka szkoleniowa, pomieszczenia pomocnicze, sanitariaty.

PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowany program użytkowy środowiskowego domu samopomocy, oparto na koncepcji rozbudowy i przebudowy obiektu uzgodnionej z użytkownikiem, oraz na Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. W części rysunkowej przedstawiono układy funkcjonalne pomieszczeń.

Na kondygnacji piwnic w części rozbudowywanej zlokalizowane są następujące pomieszczenia :

- pomieszczenia pomocnicze, w postaci pomieszczenia gospodarczego i pralni
- toalety

Na kondygnacji parteru w części rozbudowywanej zlokalizowano następujące pomieszczenia użytkowe :

- magazyn umundurowania - dostępny z istniejącego garażu, wyposażony w szafki na mundury strażaków,
- biuro szkoleniowe - przeznaczone dla przeprowadzania szkoleń, wyposażona w stoły, siedziska i sprzęt audiowizualny,
- zaplecze kuchenne - będące aneksem kuchennym dla potrzeb biura szkoleniowego

Na kondygnacji parteru w części istniejącej - która nie jest podpiwniczona - znajdują się następujące pomieszczenia użytkowe :

- 2 garaże dla wozów bojowych straży pożarnej,
- salka szkoleniowa - przeznaczona dla przeprowadzania szkoleń, wyposażona w stoły, siedziska
- zaplecze kuchenne - będące aneksem kuchennym dla potrzeb salki szkoleniowej
- pomieszczenia gospodarcze, porządkowe i toalety dla osób niepełnosprawnych

Komunikację poziomą na kondygnacjach zapewniono poprzez korytarze. Klatka schodowa zapewnia dostęp do pomieszczeń gospodarczych i sanitarnych w piwnicy.

Wykaz koniecznych do wykonania prac związanych z rozbudową budynku, oraz zmian adaptacyjnych, które zostały wprowadzone w istniejącej części budynku w ramach jej przebudowy :

- " wykonanie fundamentów i ścian konstrukcyjnych piwnic
- " wykonanie stropu nad piwnicą
- " wykonanie ścian konstrukcyjnych parteru
- " wykonanie stropu nad parterem
- " wykonanie klatki schodowej
- " wykonanie kominów wentylacyjnych
- " wykonanie stropodachu wentylowanego ze sciankami ażurowymi, płytkami korytkowymi, oraz izolacjami
- " demontaż części stolarki okiennej i drzwiowej kolidujących z dobudową,
- " przebicie i zamurowanie otworów w istniejących ścianach konstrukcyjnych zewnętrznych,
- " przebicie otworów dla potrzeb projektowanej wentylacji w istniejących stropach,
- " wykonanie ścianek działowych, uzupełnień i elementów wykończeniowych,
- " wykonanie instalacji sanitarnych i elektrycznych
- " wykonanie izolacji przegród
- " wykonanie pokrycia dachu i obróbek blacharskich
- " wykonanie tynków, tynków uzupełniających, posadzek, okładzin, malowanie,
- " montaż nowej stolarki okiennej i drzwiowej związanej z rozbudową,
- " uzupełnienia remontowe na elewacjach z malowaniem.

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 6	ROBOTY ZIEMNE						
2	7 - 25	KONSTRUKCJA BUDYNKU						
3	26 - 32	DACH - IZOLACJE ,POKRYCIE, OBRÓBKI BLACHARSKIE						
4	33 - 37	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA						
5	38 - 56	POSADZKI, COKOLIKI, WYKŁ. ŚCIAN, TYNKI, PARAPETY						
6	57 - 67	ŚCIANY DZIAŁOWE STG, SUFITY PODWIESZONE, BARIERKA,						
7	68 - 74	ELEWACJE ZEWNĘTRZNE- OCIEPLENIE, TYNKI,						
8	75 - 75	UWAGA						
		RAZEM netto						
		Podatek VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE					
1		Rozbiórki istniejących nawierzchni ujęto w przedmiarach robót drogowych	kpl		
d.1		0	kpl	0.000	
				RAZEM	0.000
2	KNR 2-01	SST.01.01	m ³		
d.1	0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 129.525/0.85	m ³	152.382	
				RAZEM	152.382
3	KNR 2-01	SST.01.02	m ³		
d.1	0217-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 237.147	m ³	237.147	
				RAZEM	237.147
4	KNR 2-01	SST.01.02	m ³		
d.1	0310-01 z.sz. 2.5.14 9909	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.I-II) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu. [0.75*(15.50*3.00*2+12.50*3.00+13.80*3.00)]*0.10 [0.75*3.80*3.80*2+0.50*4.80*0.75]*0.10	m ³ m ³	12.893 2.346	
				RAZEM	15.239
5	KNR 2-01	SST.01.03	m ³		
d.1	0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem 244.387	m ³	244.387	
				RAZEM	244.387
6	KNR 2-01	SST.01.03	m ³		
d.1	0311-01 z.sz. 2.2	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.I-II) Grunt uprzednio odspojony. 252.382-244.386	m ³ m ³	7.996	
				RAZEM	7.996
2 KONSTRUKCJA BUDYNKU					
7	KNR 2-02	SST.01.05	m ³		
d.2	1101-01	Podkłady betonowe - podlewki z betonu B10 gr.10cm 0.10*(15.60*0.60+0.60*13.90+2*4.70*0.60+1.40*1.30*5+1.40*1.40*2+4.30*0.90*2+1.40*0.65*2+3.85*0.32*4+2.10*0.32*2+3.30*0.32*2)	m ³ m ³	5.430	
				RAZEM	5.430
8	KNR 2-02	SST.01.05	m ³		
d.2	0202-01	Ławy fundamentowe żelbetowe Ł-1 z wykonaniem i osadzeniem tulei na przejścia instalacyjne 0.40*0.50*(2*4.70+33.90+45.50)	m ³ m ³	17.760	
				RAZEM	17.760
9	KNR 2-02	SST.01.06	m ²		
d.2	0111-01 analogia	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych (35.24+43.56+2*4.90)*0.75	m ² m ²	66.450	
				RAZEM	66.450
10	KNR 2-02	SST.01.10	m ²		
d.2	0803-01	Tynki zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach fundamentowych z bloczków bet. 28.95*2	m ² m ²	57.900	
				RAZEM	57.900
11	KNR 2-02	SST.01.07	m ²		
d.2	0603-03 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe zewn. powierzchni fundamentów i ścian fundamentowych z zagruntowaniem podłoża (np. siplast fundament + grunt , lub równoważne) R*1,20 Preparaty użyte do izolacji nie mogą zawierać rozpuszczalników powodujących uszkodzenie styropianu . 28.95+2*0.40*(2*4.70+13.90+15.50) (13.30*2+9.30)*1.15*2- [0.50*1.30*5+ (0.77+0.48)*0.50*2]*2 (1.30*0.50*4+0.60*0.30*4)*2 (1.30+0.96)*2*0.50*5 (4.24*0.50+0.85*0.50*2+2*0.48*0.50+1.30*0.5)*2	m ² m ² m ² m ² m ²	59.990 73.570 6.640 11.300 8.200	
				RAZEM	159.700
12	KNNR 3	SST.01.16	m ²		
d.2	1001-01 analogia	Docieplenie pow. fundamentów i ścian fundamentowych - styropian gr.15cm na zaprawie klejowej , pokryty siatką z włókna szklanego i wyprawą z zaprawy cementowo polimerowej 85.705	m ² m ²	85.705	
				RAZEM	85.705
13	NNRNKB	SST.01.07	m ²		
d.2	202 0618-01	(z.V) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma ścian i ław fundamentowych z papy zgrzewalnej podkładowej 57.88	m ² m ²	57.880	
				RAZEM	57.880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR K-02 d.2 0103-07	SST.01.06 Ściany z bloków SILKA E24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej 227.018	m ² m ²		
				227.018	
				RAZEM	227.018
15	KNR 2-02 d.2 0126-01	SST.01.06 Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 6	szt szt		
				6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR 2-02 d.2 0126-02	SST.01.06 Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	szt szt		
				2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR 2-02 d.2 0126-05	SST.01.06 Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych (5*1.50+2*1.20)*2	m m		
				19.800	
				RAZEM	19.800
18	KNR K-02 d.2 0105-05	SST.01.06 Ścianki działowe z bloków SILKA E12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej 3.60*3.00	m ² m ²		
				10.800	
				RAZEM	10.800
19	KNR-W 2-02 d.2 0211-01	SST.01.05 Trzpienie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane 0.20*0.24*1.20*2+0.24*0.24*4.39*2	m ³ m ³		
				0.621	
				RAZEM	0.621
20	KNR 2-02 d.2 0210-02	SST.01.05 Belki i podciągi, żelbetowe; - z wykorzystaniem pompy do betonu (4.88+0.84)*2+3.67	m ³ m ³		
				15.110	
				RAZEM	15.110
21	KNR 2-02 d.2 0210-03	SST.01.05 Belki i podciągi, żelbetowe; - z wykorzystaniem pompy do betonu 0.80+0.93 0.24*2.50*0.40	m ³ m ³ m ³		
				1.730	
				0.240	
				RAZEM	1.970
22	KNR 2-02 d.2 0216-02 0216-05 0216-06	SST.01.05 Żelbetowa płyta stropodachu, grubości 18 cm (z wykonaniem i osadzeniem tulei na przejścia instalacyjne)- stemplowanie wysokości 4.50 m - z wykorzystaniem pompy do betonu (R*1,05) 18.42*11.76+0.35*14.76	m ² m ²		
				221.785	
				RAZEM	221.785
23	KNR 2-02 d.2 0290-03	SST.01.04 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7mm (55+28.6+19.4+5.4+60.8+4.4)/1000	t t		
				0.174	
				RAZEM	0.174
24	KNR 2-02 d.2 0290-04	SST.01.04 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-14 mm (413.2+92.8+153.7+474.2+215.3+296.0+29.5+67.7+102.4+84.7+25.8+18.5+3629.0)/1000	t t		
				5.603	
				RAZEM	5.603
25	KNR 2-02 d.2 0290-04	SST.01.05 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 16mm (222.8+265.8+270.5+229.3)/1000	t t		
				0.988	
				RAZEM	0.988
3	DACH - IZOLACJE ,POKRYCIE, OBRÓBKI BLACHARSKIE				
26	KNNR 2 d.3 0507-01 analogia	SST.01.07 Paroizolacja z papy paroizolacyjnej termozgrzewalnej jednowarstwowe (np.foalbit al. s40 lub równoważna) 416.619+(18.5*2+8.85)*0.70	m ² m ²		
				448.714	
				RAZEM	448.714
27	KNR 2-02 d.3 0609-01 analiza indywidualna	SST.01.08 Izolacje cieplne z płyt styropianowych samogasnących EPS 100 dach gr.20cm (oklejonych papą) na kleju poliuretanowym 28.42*18.76	m ² m ²		
				533.159	
				RAZEM	533.159
28	KNNR 2 d.3 0507-02	SST.01.07 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (np.podkładowa gładbit g200 + nawierzchniowa extra dach lub równoważne) 448.714	m ² m ²		
				448.714	
				RAZEM	448.714

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 0-22 d.3 0529-06 analogia	SST.01.07 Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej 18.80	mb ob- wodu mb ob- wodu	 18.800	
				RAZEM	18.800
30	KNR 2-02 d.3 0506-02	SST.01.07 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo cynkowej (18.75*2+8.85+14.76)*0.70 2*0.60*3.84+0.60*1.80	m ² m ² m ²	 42.777 5.688	
				RAZEM	48.465
31	KNR 2-02 d.3 0508-05	SST.01.07 Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy tytanowo cynkowej 15.10	m m	 15.100	
				RAZEM	15.100
32	KNR 2-02 d.3 0510-04	SST.01.07 Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo tytanowej 2*3.55	m m	 7.100	
				RAZEM	7.100
4 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
33	KNR-W 2-02 d.4 1022-01 analogia	SST.01.15 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicami wg. wykazu stolarki D1 szt.3 ; D2 szt.2; D3 szt.6 0.90*2.00*3+0.90*2.00*2+0.80*2.00*6	m ² m ²	 18.600	
				RAZEM	18.600
34	KNR-W 2-02 d.4 1039-01	SST.01.14 Okna PCV szt.3 ; O2 szt.2; wg. wykazu stolarki 1.20*1.20*3+0.80*1.20*2	m ² m ²	 6.240	
				RAZEM	6.240
35	KNR-W 2-02 d.4 1039-01	SST.01.14 Okna PCV szt.1 (w pom. nr 6) wg. wykazu stolarki 1.20*1.20	m ² m ²	 1.440	
				RAZEM	1.440
36	KNR-W 2-02 d.4 1040-01	SST.01.14 Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne ALz szt.1 wg. wykazu stolarki 1.20*2.20	m ² m ²	 2.640	
				RAZEM	2.640
37	KNR-W 2-02 d.4 1040-01	SST.01.14 Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne ALw szt.1 wg. wykazu stolarki 1.10*2.10	m ² m ²	 2.310	
				RAZEM	2.310
5 POSADZKI, COKOLIKI, WYKŁ. ŚCIAN, TYNKI, PARAPETY					
38	KNR 2-02 d.5 1101-01	SST.01.05 Podkłady betonowe - podlewki z betonu B10 gr.10cm [0.5*(8.76+13.10)*12.96+0.5*(13.16+14.46)*4.86]*0.10	m ³ m ³	 20.877	
				RAZEM	20.877
39	KNNR 2 d.5 0507-01 analogia	SST.01.07 Papa termozgrzewalna podkładowa [0.5*(8.76+13.10)*12.96+0.5*(13.16+14.46)*4.86]	m ² m ²	 208.769	
				RAZEM	208.769
40	KNR 2-02 d.5 0609-01	SST.01.08 Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji gr.15cm 208.769	m ² m ²	 208.769	
				RAZEM	208.769
41	KNR 2-02 d.5 0607-01 analogia	SST.01.09 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 208.769	m ² m ²	 208.769	
				RAZEM	208.769
42	KNR 2-02 d.5 0205-01 analogia	SST.01.05 Płyta żelbetowa z bet. B20 w poziomie posadzki gr.12cm zbrojona zbroj. rozproszonym w ilości 30kg/m3 208.769*0.12	m ³ m ³	 25.052	
				RAZEM	25.052
43	KNR BC-02 d.5 0301-01 analogia	SST.01.07 Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy , na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci grubość warstwy 2,00 mm 11.70+6.70+9.80	m ² m ²	 28.200	
				RAZEM	28.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR BC-02 d.5 0301-02 analogia	SST.01.07 Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy ,na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci ; grubość warstwy 2,00 mm (2.40+1.20+1.00)*2.10+0.30*(4.56+1.72+0.62) 3.00*(1.45+1.45+1.50+0.30)+0.30*(3.44+2.00+0.30+0.70) [2*2.30+5.15-1.00+5.40+3.70*2-2*0.90+0.20*2]*0.30	m ² m ² m ² m ²	 11.730 16.032 6.045	
				RAZEM	33.807
45	NNRNKB d.5 202 2805-05	SST.01.17 (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2.20+2.20+1.30+3.60+6.70+5.80+3.10+9.80	m ² m ²	 34.700	
				RAZEM	34.700
46	NNRNKB d.5 202 2806-05	SST.01.17 (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 10.30+10.30	m ² m ²	 20.600	
				RAZEM	20.600
47	NNRNKB d.5 202 2806-06 analogia	SST.01.11 (z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 20.50+2.40+20.80+36.00+17.50	m ² m ²	 97.200	
				RAZEM	97.200
48	NNRNKB d.5 202 2809-01 wycena indywidualna	SST.01.17 (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 3.20+0.30+1.00+0.70+2.37+2.00 1.80+4.46+0.50+1.80	m m m	 9.570 8.560	
				RAZEM	18.130
49	NNRNKB d.5 202 2809-03	SST.01.17 (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 5.23-1.0+5.65+0.65+2.60+13.50-1.00+13.15-1.00+1.35+3.50+2*0.50+0.60+0.70*3+0.95+2.80+0.20 3.44*4+2.99*4-2*0.90	m m m	 50.280 23.920	
				RAZEM	74.200
50	NNRNKB d.5 202 2809-05 analogia	SST.01.17 (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca aluminiowa 18.13+74.20	m m	 92.330	
				RAZEM	92.330
51	NNRNKB d.5 202 2802-06 analogia	SST.01.17 (z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm -Toalety dla klientów i personelu do pełnej wys. ściany -Pom. spożywania posiłków pas dwa rzędy płytek pomiędzy blatem kuchennym i szafkami wiszącymi -Pom. gospodarcze do wys 2,10m -Pom. szatni i czyszczalni wnętrza do wys. 2,10m 3.00*5.12-1.00*3.00+2.30*3.00+1.57*3.00+2.30-0.90*2.00+1.00*3.00+(1.31*3.00-0.90*2.00)*3+(3.70*3.00-0.90*2.00)*2+3.80*3.00+2.40*3.00 3.44*3.00+3.50*3.00-0.80*0.80+1.70*3.00-0.80*2.00+1.35*3.0+1.13*3.00+1.50*3.00*2+(2.10*3.00-2*0.90*2.00)*2 0.60*3.44 2.10*1.59*2+1.89*2.10*2-0.90*2.00 2.10*(2.37+1.30+1.00)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 71.060 45.520 2.064 12.816 9.807	
				RAZEM	141.267
52	analiza indywidualna d.5	SST.01.17 Naklejenie na ścianie luster nad umywalkami - zakup, dostarczenie i montaż 3*0.45*0.60	m ² m ²	 0.810	
				RAZEM	0.810
53	KNNR 2 d.5 0903-04	SST.01.12 Przygotowanie podłoża na ścianach- mechaniczne gruntowanie 169.198+26.97	m ² m ²	 196.168	
				RAZEM	196.168
54	KNNR 2 d.5 0901-01	SST.01.10 Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro maszynowo z gotowych mieszanek - jednowarstwowo (14.76+2*4.90+13.16+13.56+3.30+0.40)*3.10 -26.97	m ² m ² m ²	 170.438 -26.970	
				RAZEM	143.468
55	KNNR 2 d.5 0903-08	SST.01.10 Podkład tynkarski pod płytki na ścianach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.00*(3.50+2.39+2.40)+2.10*1.00	m ²	26.970	
				RAZEM	26.970
56	KNNR 2	SST.01.10	m ²		
d.5	0901-11	Wyrównanie i wygładzenie pow. słupów wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek			
	analogia	4*0.24*9*3.10	m ²	26.784	
				RAZEM	26.784
6 ŚCIANY DZIAŁOWE STG, SUFITY PODWIESZONE, BARIERKA,					
57	KNR-W 2-02	SST.01.12	m ²		
d.6	1501-03	Gruntowanie pow. wewnętrznych aparatem z napędem elektrycznym (grunt dla farb lateksowych)			
	analogia	196.168+4*0.24*3.10*4	m ²	208.072	
		3.00*(2*2.99+8.15+5*3.44)	m ²	93.990	
		4.86*3.00*2+1.59*3.00*4+1.89*3.00+0.80*3.00+2.40*3.00+1.20*0.90+2.50*0.90+5.70*3.00+5.35*3.00+2.65*3.00+1.00*3.00	m ²	110.940	
		8.236+1.80	m ²	10.036	
		0.24*(2*13.00+8.76)	m ²	8.342	
		(0.50+0.40)*2*3.00+(0.26+0.15*2)*3.00+(0.30+2*0.15)*8*3.00	m ²	21.480	
		8.90*(2*0.08+0.20)	m ²	3.204	
				RAZEM	456.064
58	KNNR 2	SST.01.12	m ²		
d.6	1402-03	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie powierzchni wewnętrznych			
	analogia	456.064	m ²	456.064	
				RAZEM	456.064
59	KNR-W 2-02	SST.01.13	m ²		
d.6	2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych			
		55.60-3.14*1.725*1.725	m ²	46.257	
		20.50+11.70+20.80+36.00+17.50+5.80+3.10+9.80+10.30*2+3.70+1.20	m ²	150.700	
				RAZEM	196.957
60	KNR 0-14	SST.01.18	m ²		
d.6	2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 (izolacja akustyczna)			
		3.60*(6.40+2*3.44)-2*0.90*2.00	m ²	44.208	
				RAZEM	44.208
61	KNR 0-14	SST.01.18	m ²		
d.6	2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101			
		3.60*3.30-0.80*2.00-0.90*2.00	m ²	8.480	
		3.60*(1.59+0.80)	m ²	8.604	
				RAZEM	17.084
62	KNR 0-14	SST.01.18	m ²		
d.6	2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 (płyty wodoodporne, izolacja akustyczna)			
		3.60*(3.44+2.00)-0.80*2.00	m ²	17.984	
		3.80*(5.55+5.25+2.30)-1.0*3.0	m ²	46.780	
				RAZEM	64.764
63	KNR 0-14	SST.01.18	m ²		
d.6	2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 (płyty wodoodporne)			
		3.60*(1.52+1.59+1.35+2.40+1.50)-0.90*2.00+3.80*1.08	m ²	32.400	
				RAZEM	32.400
64	KNR 0-14	SST.01.18	m ²		
d.6	2010-01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 (płyty wodoodporne)			
		3.60*0.30+3.80*(3.80+1.31)-0.80*2.00-0.90*2.00	m ²	17.098	
				RAZEM	17.098
65	KNR 0-14	SST.01.18	m ²		
d.6	2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi wodoodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, obudowa pionów, instalacji itp. jednowarstwowa 50 - 01			
	analogia	(0.50+0.40)*2*3.00+(0.26+0.15*2)*3.00+(0.30+2*0.15)*8*3.00	m ²	21.480	
		(2.40+0.90+1.00)*1.20+0.20*1.00+0.15*2.40+0.20*0.90	m ²	5.900	
		8.90*(2*0.08+0.20)	m ²	3.204	
				RAZEM	30.584
66	KNR 0-14	SST.01.13	m ²		
d.6	2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi wodoodpornymi na ruszcie, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD (pomieszczenie natrysku)			
		1.80	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	d.6	wycena indywidualna			
		SST.01.13 Sufit napinany kołowy w hallu (powłoka wysokopolyskowa barizol lub równoważna) - zakup ,dostawa i montaż 3.14*1.225*1.225	m ² m ²		
				4.712	
				RAZEM	4.712
7		ELEWACJE ZEWNĘTRZNE- OCIEPLENIE, TYNKI,			
68	d.7	KNR 0-17 2610-02 analogia			
		SST.01.16 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.15cm metodą lekką-mokłą (np.system sto ispo lub równoważny)wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 4.32*5.55*2+3.57*15.24 -(1.20*1.20*4+1.00*2.05) (18.5*2+8.85)*0.20 13.38*1.52*2 1.70*9.00	m ² m ² m ² m ² m ²		
				102.359 -7.810 9.170 40.675 15.300	
				RAZEM	159.694
69	d.7	KNR 0-17 2610-10 analogia			
		SST.01.16 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym 2*1.70+2*4.25+4*0.80*2+4*1.20*4+1.00+2*2.00+13.40*2+9.50*2	m m		
				88.300	
				RAZEM	88.300
70	d.7	KNR-W 2-02 1519-02 analogia			
		SST.01.16, SST.01.12 Malowanie dwukrotne powierzchni zewnętrznych farbą silikonową dla przyjętego systemu docieplenia 4.32*5.55*2+3.57*15.24 (18.5*2+8.85)*0.20 13.38*1.52*2 1.70*9.00	m ² m ² m ² m ²		
				102.359 9.170 40.675 15.300	
				RAZEM	167.504
71	d.7	KNR 0-17 2610-02 analogia			
		SST.01.16 Ocieplenie wewnątrz po obwodzie attyki płytami styropianowymi gr.10cm metodą lekką-mokłą (np.system sto ispo lub równoważny)wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (0.40+0.50)*59.00	m ² m ²		
				53.100	
				RAZEM	53.100
72	d.7	KNR 2-02 0923-04			
		ST.00. Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy cementowej 0.80*0.20*2+1.20*0.20*4	m ² m ²		
				1.280	
				RAZEM	1.280
73	d.7	KNR 2-02 0506-02 analogia			
		SST.01.14 Parapety zewnętrzne okien aluminiowe powlekane (systemowe dla przyjętej stolarki aluminiowej) 0.25*(0.80*2+1.20*4)	m ² m ²		
				1.600	
				RAZEM	1.600
74	d.7	NNRNKB 202 2802-05 analogia			
		SST.01.17 (z.VI) Cololik zewnętrzny i obramowanie drzwi , z płytek mrozoodpornych GRES 30x30cm 0.30*(15.54+2*5.60 +2.30*2+1.20)	m ² m ²		
				9.762	
				RAZEM	9.762
8		UWAGA			
75	d.8				
		UWAGA: Wykonawca robót przed sporządzeniem oferty ma obowiązek weryfikacji Przedmiarów robót i przyjęcia ich jako własne . 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				RAZEM	1.000