

Przedmiar robót I / Tabela kosztorysu ofertowego I

Nazwa budowy: Adaptacja i remont (przebudowa) budynku komunalnego na świetlicę wiejską
 Tytuł / Rodzaj robót: część architektoniczno – konstrukcyjna (koszty kwalifikowane)

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji (element pomocniczy)	Opis pozycji kosztorysowych	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
1			roboty murowe- kod CPV 45262522-6				
1.1	B.01.45453	KNR 4-01 0354-05-050	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² (0,90+0,58)x2,02+4,0x2,60+2,10x1,6	m ²	16,75		-
1.2	B.01.45453	KNR 4-01 0354-04-020	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt	6,00		-
1.3	B.01.45453	KNR 4-01 0354-03-020	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ²	szt	7,00		-
1.4	B.01.45453	KNR 4-01 0354-12-040	Wykucie z muru podokienników 2,10x9	m	18,90		-
1.5	B.01.45453	KNR 4-01 0349-02-060	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej gr 25cm (5,72+0,80+0,80)x1,0x0,25	m ³	1,83		-
1.6	B.01.45453	KNR 4-01 0348-03-050	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (2,82x2,63+1,80x2,63+2,07x2,63+1,0x2,0	m ²	19,58		-
1.7	B.01.45453	KNR 4-01 0329-05-060	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej, dla otworów drzwiowych 1,0x2,0x3x0,38	m ³	2,28		-
1.8	B.01.45453	KNR 4-01 0304-01-060	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogazzone/ 1,0x2,0x0,38+4,0x0,90x0,38+0,8x1,60x0,38	m ³	2,61		-
1.9	B.05.4526.2	KNR 4-01 0306-02-050	Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogazzone/, grubość ścianki 1/2 cegły 1,0x2,0+(1,60+1,13)x2,63	m ²	9,18		-
1.10	B.05.452.2	KNR 2-02 0120-01-050	ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych, o grubości 1/4 cegły. (2,6x2,8)	m ²	7,28		-
1.11	B.07.45262310	KNR 2-02 0120-09-050	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych. (2,6x2,8)	m ²	7,28		-
1.12	B.05.4526.2	KNR 2-02 0111-01-050	ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych drażonych typu"2 NFD", o wysokości do 4,5 m i grubości 18 cm w piwnicy 4,17x2,34	m ²	9,75		-
1.13	B.05.4526.2	KNR 2-02 0107-01-050	ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, o wysokości do 4,5 m i grubości 24 cm. 3,5x2,63	m ²	9,21		-
1.14	B.05.4526.2	KNR 2-02 0107-02-050	ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, o wysokości 4,5 m i grubości 37 cm. 1,5x2,63	m ²	3,95		-
1.15	B.05.4526.2	KNR 2-02 0111-03-050	ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych drażonych typu"3 NFD", o wysokości do 4,5 m i grubości 25 cm. ścianki pod schody (0,80x2,50)x0,5+2+(1,50x0,8)+(1,65x0,80x2)+(2,10x0,80x0,50x2+2,0x0,80x2+5,62x0,50x0,50+1,50x0,50x2=13,62 ścianki (5,72+0,80+0,80)x1,0=7,32 13,62+7,32	m ²	20,94		-
1.16	B.05.4526.2	KNR 2-02 0122-01-060	Kominy wolno stojące wieloprzewodowe, o przekroju 1/2 x 1/2 cegły na 1 m ³ komina. z wkładem systemu Jeremias oraz obudowa przewodów wentylacyjnych 1,24x0,40x2,0+(1,34x0,38+1,52x0,4+1,39x0,67+1,52x0,4+1,56x0,38+1,84x0,4+1,24x0,4+1,34x0,4+1,84x0,4)x1,0	m ³	6,75		-
1.17	B.14.454-2.1	KNR 4-01 0321-01-020	Obsadzenie podokienników z pcv lub konglomeratu do 1,5 w ścianach z cegieł	szt	11,00		-

Przedmiar robót I / Tabela kosztorysu ofertowego I
Nazwa budowy: Adaptacja i remont (przebudowa) budynku komunalnego na świetlicę wiejską
Tytuł / Rodzaj robót: część architektoniczno – konstrukcyjna (koszty kwalifikowane)

1.18	B.14.454-2.1	KNR 4-01 0321-02-020	Obsadzenie podokienników z pcv lub konglomeratu ponad 1,5 w ścianach z cegieł 2,20x9	szt	9,00		
1.19	B.0145453	KNR 4-01 0333-21-020	Przebicie otworów w stropach ceramicznych	szt	42,00		
1.20	S.04.1.1.2.2	KNR 2-17 0122-02-050	Przewody wentylacyjne kołowe typ S /Spiro/ z blachy stalowej ocynkowanej o średnicy do 200 mm przy udziale kształtek do35% fi15 mb 1,50x42x0,504	m2	31,75		
1.21	B.14.453-42	KNR 2-22 0603-03-040	Balustrady z poręczami przy podjazdach (5,62+5,62+1,50+1,50+1,30+1,30=16,84x1,10 4,75x29,50x1,10 tarasy i schody (24+2x5-1,50-6,80)=25,70x0,89 3,0+0,8+0,8+1,50x4+2,20x4+1,60x2)=22,60x0,89	m	74,64		
1.22	B.14.454-42	KNR 4-01 0320-09-020	Obsadzenie balustrady w ścianach i podłożach betonowych	szt	50,00		
			Razem:				
2			Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych kod CPV 45421152-4				
2.23	B.12.454.11	KNR 00-14 2011-0401-050	budowa dwuwarstwowa 50-02 płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych przewodów wentylacyjnych, z ociepleniem 1,50x4+1,50+0,60	m2	8,10		
			Razem:				
3			Izolacje kod PCV 45320000-6				
3.24	B.09.453-2	KNR 2-02 0608-01-050	Izolacje przeciwwodne tarasów, z trzech warstw papy asfaltowej na tkaninie wigoniowej na lepiku na gorąco.	m2	92,37		
3.25	B.09.453-2	KNR 2-02 0604-0301-050	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco. Pierwsza warstwa. Roztwór asfaltowy do gruntowania.	m2	150,08		
3.26	B.09.453-2	KNR 2-02 0604-0401-050	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco. Każda następna warstwa.	m2	150,08		
3.27	B.09.453-2.1	KNR 2-02 0609-11-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z płyt styropianowych na zaprawie z siatką metalową. pod posadzki	m2	150,08		
3.28	B.09.453-2	KNR 2-02 0610-05-050	Izolacje z perforowanych mat drenujących. Jedna warstwa.	m2	92,37		
3.29	B.01.45453	KNR 4-01 0102-01-060	Wykopy wysokoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna i głębokości do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym. kategoriagruntu i-ii obmiar jak ławy pod schody 10,700 + pod ocieplenie fundamentów(1,0+0,60)x0,50x1,0x(31,62-5,0+12,58x2+1,50+5,12)=0,8x58,4=46,72 10,70+46,72	m3	57,42		
3.30	B.0145453	KNR 4-01 0105-01-060	Zasypanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii i-ii	m3	46,72		
3.31	B.09453-2.1	KNR 2-02 0609-0901-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z płyt styropianowych ekstrudowany gr. 8cm na lepiku z siatką metalową. Emulsja asfaltowa izolacyjna. ocieplenie fundamentów w gruncie (31,62-5+12,58x2+1,50+5,12)x1,0=58,30 i powyżej gruntu 58,30	m2	116,60		
3.32	B.09.453-2.1	KSNR 2 0601-0603-050	Dwuwarstwowe izolacje powierzchni pionowych, przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na gorąco lepikiem asfaltowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową 2x izoplast	m2	58,30		
3.33	B.09.453-2	PKZ 19-07 0105-05-050	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa na kleju z folii PCW	m2	58,30		

Przedmiar robót I / Tabela kosztorysu ofertowego I
Nazwa budowy: Adaptacja i remont (przebudowa) budynku komunalnego na świetlicę wiejską
Tytuł / Rodzaj robót: część architektoniczno – konstrukcyjna (koszty kwalifikowane)

3.34	B.09.453-2	KSNR 2 0603-01-050	Jednowarstwowe izolacje z folii kubełkowej	m2	92,37		
3.35	B.07.452-6.2	KNR 4-01 0627- 03-050	Impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą dwukrotnego smarowania preparatami solowymi	m2	165,60		
3.36	B.07.452-6.2	KNR 4-01 0627- 04-050	Impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą dwukrotnego smarowania preparatami solowymi	m2	84,60		
			Razem:				
4			Konstrukcje betonowe i żelbetowe monolityczne kod CPV 45262311-4				
4.37	B.01.45453	KNR 4-01 0212- 01-060	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-podesty betonowe 5,72x1,60x0,15	m3	1,37		
4.38	B.0145453	KNR 4-01 0212- 02-060	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm ścianki osłonowej na tarasie gr 25cm i na wieniec pod słupy (24,08-6,80)x0,45x0,25+ (5,0x2,0)x0,45x0,25+ (24,08+2x5,0)x0,25x0,25	m3	5,20		
4.39	B.06.452623	KNR 2-02 0218- 01-060	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu (2,50x1,50+2,10x2,0+3,40x1,60x2+3,0x0,8+2,45x0,8x2+3,80x0,80)x0,15	m3	4,23		
4.40	B.06.4526230 0	KNR 2-02 0201- 01-060	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m. (2,50+1,0)x2x1,0x0,25+(3,65+1,50)x2x1,0x0,25+1,50x1,0x0,25+(7,39+1,25x3)x1,0x0,25+(2,90+2x1,54)x1,0x2x0,25+4,17x0,18x0,30	m3	10,70		
4.41	B.06.4526230 0	KNR 2-02 0212- 12-060	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych, o szerokości do 30 cm. pod słupy balustrady (24,08+2x5)x0,25x0,25	m3	2,13		
4.42	B.06.4526230 0	KNR 2-02 0281- 01-050	Podesty z betonu o grubości 10 cm i powierzchni do 5 m2. 1,65x3,0x2+5,72x1,60+1,65x2,0	m2	22,35		
4.43	B.06.4526230 0	KNR 2-02 0281- 04-050	Podesty betonowe .Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości podłoża. zrobione	m2	22,35		
4.44	B.06.4526230 0	KNR 2-02 0208- 01-060	Słupy żelbetowe balustrady 0,25x0,25x1,10x12szt	m3	0,82		
4.45	B.07.4526231 0	KNR 2-02 0290- 01-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm. (34,08:0,2)x1,02x0,22=38,59kg+(1,1:0,2)x1,08x0,222x12=15,82 38,59+15,82=54,41kg=0,0544T	t	0,05		
4.46	B.07.4526231 0	KNR 2-02 0290- 0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. fi 12 (24,08+2x5)x4x0,888=121,05+1,1x4x12x0,88=46,89 121,05+46,89=167,94kg=0,168 T	t	0,17		
4.47	B.06.4526230 0	KNR 2-02 0219- 05-050	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów, o średniej grubości płyty 7 cm czapki słupów wypalane 0,3x0,3x12szt + czapki kominów 6,57	m2	7,65		
			Razem:				
5			Podłogi i posadzki kod CPV 45432130-4				
5.48	B.09.454-3.2	KNR 2-02 1101- 02-060	Podkłady betonowe na stropie z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego. piwnice [7,21+15,50+10,84+ parter 2,11+6,21+5,85+55,63+8,83+2,60+3,39+ taras 24,16x5,0-(4,6x2,45+3,80x2,45+1,65x4,76)]x0,04	m3	8,18		
5.49	B.15.4543-1.7	KNR 00-12 1118- 01-050	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej	m2	204,33		
5.50	B.15.4543-1.7	KNR 2-02 1118- 10-050	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 40x40 cm układanych na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) gres 7,21+15,5+10,84+2,11+6,21+5,85+55,63+92,37taras	m2	189,51		

Przedmiar robót I / Tabela kosztorysu ofertowego I
Nazwa budowy: Adaptacja i remont (przebudowa) budynku komunalnego na świetlicę wiejską
Tytuł / Rodzaj robót: część architektoniczno – konstrukcyjna (koszty kwalifikowane)

5.51	B.15.4543-1.7	KNR 00-12 1118-11-050	Posadzki z płytek o wymiarach 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowaną terakota 8,83+2,60+3,39	m2	14,82		
5.52	B.15.4543	KNR 2-02 1106-02-050	Posadzki cementowe o grubości 25 mm wraz z cokolikami, zatarte na gładko. 16,86+10,84+5,55+7,20	m2	40,45		
5.53	B.07.45262310	KNR 4-01 0703-02-050	Umocowanie siatki zbrojonej fi 3 cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2	92,37		
5.54	B.15.4543-1.7	KNR 2-02 1119-02-040	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 10x10 cm bez przecinania płytek, układane na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96)	m	173,91		
			Razem:				
6			Roboty dachowe kod CPV 45261000-4				
6.55	B.04.452-6	KNR 2-02 0408-03-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, krokwie zwykłe o długości do 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. - daszek nad wejściem do piwnicy 19sztx5,50x0,07x0,175	m3	1,28		
6.56	B.04.452-6	KNR 2-02 0406-06-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, ramy górne i płatwie, o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. 0,15x0,15x11,31x2	m3	0,509		
6.57	B.04.452-6	KNR 2-02 0407-05-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 0,15x0,15x3,58x4+0,15x0,15x3,31x1+0,15x0,15x2,25x3	m3	0,549		
6.58	B.04.454-6	KNR 2-02 0408-01-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 12sztx0,125x0,125x1,10	m3	0,21		
6.59	B.04.452-6	KNR 2-02 0408-02-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 8x0,05x0,175x5,20	m3	0,36		
6.60	B.04.452-6	KNR 2-02 0410-01-050	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 11,31x5,50	m2	62,15		
6.61	B.04.452-6	KNR 2-02 0410-04-050	Olacenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyconej 38 x 50 mm o rozstawie łat ponad 24 cm. 62,15+50%x62,15	m2	93,23		
6.62	B.0345261	KNR 2-02 0501-01-050	Jednowarstwowe pokrycie dachów na podłożu drewnianym, papą asfaltową	m2	62,15		
6.63	B.09.452.134	Wacetob 2-02 0506-01-050	Pokrycie dachów płytami dachowymi ONDULINE	m2	62,15		
6.64	B.01.45453	KNR 4-01 0519-06-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, pierwsza warstwa [31,65x12,60-(3,46x5,57+3,81x1,80)]x1,05	m2	391,29		
6.65	B.01.45453	KNR 4-01 0519-07-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, następna warstwa	m2	391,29		
6.66	B.0245261410	Wacetob 2-02 0612-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, jedna warstwa z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho gr 15 cm	m2	391,29		
6.67	B.03.45261214	Wacetob 2-02 0504-02-050	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2	425,73		
6.68	B.03.45261	KNR 2-02 0506-02-050	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. [(1,34+0,38)x2+ (1,52+0,40)x2+ (1,39+0,67)x2+ (1,52x0,40)x2+ (1,56+0,38)x2+ (1,84+0,40)x2+ (1,24+0,40)x2x2+(1,34+0,40)x2+ (1,84+0,4)x2]x0,33	m2	38,12		
6.69	B.0345261	KNR 2-02 0506-0101-050	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm. 0,25x(2x31,61+2x12,56	m2	22,09		
6.70	B.02.45261320	KNR 2-02 0508-04-040	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm. 31,61+11,31	m	42,92		

Przedmiar robót I / Tabela kosztorysu ofertowego I
 Nazwa budowy: Adaptacja i remont (przebudowa) budynku komunalnego na świetlicę wiejską
 Tytuł / Rodzaj robót: część architektoniczno – konstrukcyjna (koszty kwalifikowane)

6.71	B.02.45261320	KNR 2-02 0510-03-040	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm, okrągłe o średnicy 12 cm. 4x4,0	m	16,00		
6.72	B.0145453	KNR 4-01 0535-04-040	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	31,61		
6.73	B.01.45453	KNR 4-01 0535-02-050	Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	22,09		
6.74	B.01.45453	KNR 4-01 0535-06-040	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	12,00		
			Razem:				
7			Tynki wewnętrzne i zewnętrzne, okładziny ścian, malowanie kod PCV 45410000-1				
7.75	B.1145411	KNR 4-01 0735-0201-050	Wykonanie tynków zwykłych kategorii iii cementowo-wapiennych /wapno suchogazzone/ na kominach ponad dachem płaskim [(1,34+0,40)x2+(1,52+0,40)x2+(1,39+0,67)x2+(1,52+0,40)x2+ (1,56+0,38)x2+(1,84+0,40)x2+(1,24+0,40)x2+(1,34+0,40)x2+ (1,84+0,40)x2]x1,0+(1,24+0,40)x2x2,0	m ²	41,44		
7.76	B.15.4543-1.7	KNR 2-02 U 0838-04-050	Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m ² płytkami glazurowanymi o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej (2,07+1,64)x2x2,80+(2,68+1,80)x2x2,60+(1,13+1,60)x2x2,0+ (1,43+1,60)x2x2,0	m ²	68,78		
7.77	B.11.45411	KNR 2-02 0803-02-050	Tynki zwykłe II kategorii, ścian i słupów, wykonywane ręcznie. 9,75x2+(1,0x2,0+4,0x0,90+0,80x1,60)x2+2,0x2+7,18x2 +53,34x2+7,32x2+13,62x2	m ²	200,18		
7.78	B.1145411	KNR 2-02 0815-04-050	Gładź gipsowa dwuwarstwowa, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych.	m ²	200,18		
7.79	B.10453-2.1	KNR 00-23 2611-02-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją (np. ATLAS UNI-GRUNT) 31,62x3,10+12,58x2x(3,10+3,78)x0,5+31,62x3,78-(2,10x1,60x9+1,0x2,0x4+1,0x2,40+1,41x1,41)= 304,09-48,59=256,31	m ²	256,31		
7.80	B.10.453-2.1	KNR 2-02 U 2608-02-050	Docieplenie ścian zewnętrznych "ATLAS STOPTER", pełnych i z otworami z fakturą grysową, z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki (Orgbud W-wa)	m ²	256,31		
7.81	B.16.454-4.2	KNR 2-02 1501-05-050	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych.	m ²	256,31		
7.82	B.10.453-2.1	KNR 2-02 U 2608-05-050	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków "ATLAS STOPTER".Dodatkowa warstwa siatki (parter) (Orgbud W-wa)	m ²	256,31		
7.83	B.10.453-2.1	KNR 00-23 2612-09-040	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Zamocowanie listwy cokołowej (31,62+12,58)x2	m	88,40		
7.84	B.10.453-2.1	KNR 00-23 2612-08-040	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3,10x4+3,60x4+(1,60x2+2,10)x9+5,0x4+1,41x3x4	m	111,42		
7.85	B.1145411	KNR 2-02 0901-01-050	Tynki zwykłe II kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych balkonów, loggii.	m ²	13,90		
7.86	B.16.454-4.2	KNR 4-01 1204-01-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 62,16+55,63+5,85+3,39+2,6+8,83+38,35+2,11+14,33+16,44	m ²	209,89		
7.87	B.01.45453	KNR 4-01 1204-08-050	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań)	m ²	463,68		

Przedmiar robót I / Tabela kosztorysu ofertowego I

Nazwa budowy: Adaptacja i remont (przebudowa) budynku komunalnego na świetlicę wiejską
 Tytuł / Rodzaj robót: część architektoniczno – konstrukcyjna (koszty kwalifikowane)

7.88	B.16.454-4.2	KNR 2-02 1505-01-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "Polinit". (11,10+5,60/x2x2,97+9,90+5,62/x2x2,97+3,18+1,84/x2x2,94+1,0+2,60/x2x2,97+3,39+1,04+2,60/x2x0,90+9,0+2,0/x2x1,20/[1,38+1,50/x2x0,20]x2+2,68+1,80/x2x0,20+1,60+1,13+2,68/x0,6+5,75+5,62/x2x2,63+1,30+1,62/x2x1,30+3,56+4,62/x2x2,72+2,55+5,62/x2x2,72+1,80+1,63/x2x2,73	m2	463,68		
7.89	B.16.454-4.2	KNR 4-01 1206-05-050	Dwukrotne malowanie starych tynków wewnętrznych ścian farbami olejnymi z dwukrotnym szpachlowaniem /2,52+2,07/x2x1,45+9,0+2,0/x2x1,45+1,3+1,62/x2x1,40	m2	53,39		
7.90	B.16.454-4.2	KNR 2-02 1512-03-040	Dwukrotne malowanie farbą olejną, rur stalowych i blaszanych o średnicy do 200 mm.	m	36,54		
7.91	B.16.454-4.2	KNR 4-01 1201-01-050	Dwukrotne malowanie starych tynków wewnętrznych ścian farbami wapiennymi /2,48+4,37/x2x2,88+1,13+2,48/x2x2,88+3,88+4,17/x2x2,88+1,73+4,17/x2x2,34+1,33+4,17/x2x2,34+3,0+5,62/x2x2,31+6,0+1,40/x2x2,234	m2	240,57		
7.92	B.16.454-4.2	KNR 4-01 1201-02-050	Dwukrotne malowanie starych tynków wewnętrznych sufitów farbami wapiennymi 16,86+10,84+5,55+7,21+15,5+7,20+10,84+2,80	m2	66,77		
			Razem:				
8			Stolarka kod CPV 45421000-4				
8.93	B.13.454-2.1	KNR 00-19 1023-0501-050	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,0 m2 obsadzone na dyblach stalowych, z obróbką obsadzenia przyziemie 0,90x0,90x4	m2	-		
8.94	B.13.454-2.1	KNR 00-19 1023-1101-050	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m2 obsadzone na dyblach stalowych, z obróbką obsadzenia przyziemie (1,60x2,10)	m2	3,36		
8.95	B.13.454-2.1	KNR 00-19 1024-0801-050	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe obsadzone na dyblach stalowych, oszklone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi 2-szybowymi rozsuwane (2x1,50x2,50)	m2	7,50		
8.96	B.13.454-2.1	KNR 00-19 1024-0801-050	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe obsadzone na dyblach stalowych, oszklone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi 2-szybowymi przestawienie istniejących (0,90+0,58)x2,02	m2	2,99		
8.97	B.13.454-2.1	KNR 00-19 1024-0701-050	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe obsadzone na dyblach stalowych, oszklone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi 2-szybowymi 1,0x2,00	m2	-		
8.98	B.13.454-2.1	KNR 00-19 1024-0601-050	Drzwi aluminiowe balkonowe obsadzone na dyblach stalowych, oszklone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi 2-szybowymi przestawienie istniejących 1,0x2,0	m2	2,00		
8.99	B.13.454-2.1	KNR 2-02 1016-01-020	Ościeżnice drzwiowe st. wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnątrzlokalowych FD1,2-razy malowane na budowie farbą ftal.d/grunt.i nawierz./B.I.8/96/	szt	13,00		
8.100	B.13.454-2.1	KNR 2-02 1017-05-050	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielne szklone o powierzchni ponad 1,60 m2, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/ z kratką w dolnej części lub otworami 0,90x2,0x3+1,0x2,0	m2	7,40		

Przedmiar robót I / Tabela kosztorysu ofertowego I
 Nazwa budowy: Adaptacja i remont (przebudowa) budynku komunalnego na świetlicę wiejską
 Tytuł / Rodzaj robót: część architektoniczno – konstrukcyjna (koszty kwalifikowane)

8.101	B.13.454-2.1	KNR 2-02 1017-02-050	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,60 m2, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/ 0,8x2,0	m2	1,60			-
8.102	B.13.454-2.1	KSNR 2 1202-04-050	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI i 30 min z samozamykaczem 0,80x2,00 szt 3	m2	4,80			-
8.103	B.13.454-2.1	KSNR 2 1202-04-050	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EJ i 30min 0,80x1,20x3+0,90x2,0 szt1 +0,80x2 szt1	m2	6,28			-
8.104	B.13.454-2.1	KSNR 2 1202-04-050	Drzwi stalowe przeciwpożarowe, o klasie odporności ogniowej EJ i60min 0,80x2,0 szt 1	m2	1,60			-
8.105	B.13.454.-2.1	KSNR 2 1001-01-050	Okna drewniane zespolone, fabrycznie wykończone, o powierzchni do 0,4 m2 piwniczne 0,80x0,50x3	m2	0,96			-
			Razem:					-
9			Roboty zewnętrzne - opaska odwadniająca z POL-BRUK kod CPV 45232451-8					-
9.106	D.04.01.01	KNR 2-31 0101-07-050	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości opaski odwadniającej głębokość 20 cm. kategoria gruntu III-IV 88,40x0,5	m2	44,20			-
9.107	D.04.01.01	KNR 2-31 0101-08-050	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości opaski odwadniającej dodatek za każde dalsze 5 cm. kategoria gruntu III-IV	m2	44,20			-
9.108	D.04.02.01	KNR 2-31 0105-01-050	Podsypka piaskowa. zagęszczanie ręczne. grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	44,20			-
9.109	D.05.03.23	KNR 00-11 0316-02-050	Opaska odwadniająca z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu:20,na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 88,40x0,5	m2	44,20			-
9.110	D.05.03.23	KNR 00-11 0317-02-050	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu:20,na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- podjazdy dla niepełnosprawnych (1,60+5,62+1,50+1,30/x1,50+4,75x1,50	m2	23,30			-
9.111	D.08.03.01	KNR 00-11 0318-02-050	Obramowania z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu:20,na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	8,37			-
			Razem:					-
			Razem kosztorys:					-