

Przedmiar

Przebudowa budynku - roboty budowlane z kosztem dźwigu osobowego.

Obiekt	Gminny Ośrodek Kultury
Budowa	Olsztyn Plac J. Piłsudskiego 15
Inwestor	Gmina Olsztyn - 42-256 Olsztyn Plac. J. Piłsudskiego 11
Biuro kosztorysowe	Pracownia Projektowa ATTYKA Piotr Kędzierski ul. Elsnera 4h 42-218 Częstochowa

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. Dziennik Ustaw nr 130 poz. 1389

Sporządził mgr inż. Piotr Kędzierski

Częstochowa 05.2013

Gminny Ośrodek Kultury

Charakterystyka:

Budynek posiadał będzie dwie kondygnacje nadziemne oraz trzecią będącą poddaszem użytkowym w całości umieszczoną w nowym mansardowym dachu budynku. W ramach inwestycji w celu dostosowania obiektu dla osób niepełnosprawnych zaprojektowano podjazd na poziom parteru oraz dźwig osobowy na piętro budynku. Główne wejścia do budynku pozostają bez zmian. Projekt obejmuje wymianę konstrukcji dachu, wykonanie nowych schodów z piętra na poddasze, kompleksową moderniację obiektu.

Gminny Ośrodek Kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Dach.		
1	KNR 4-01 0535/02	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (16,78*14,77-10,11*2,22)*1,12	m2	252,44
		razem	m2	252,44
2	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku (16,78+14,77)*2	m	63,10
		razem	m	63,10
3	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8,00*7	m	56,00
		razem	m	56,00
4	KNR 4-01 0430/02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk	m2	252,44
5	KNR 4-01 0430/08	Rozbiórki więźb dachowych wieszarowych	m2	252,44
6	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (7,45+4,90)*0,50*1,20 (8,81+9,35)*0,35*1,20	m2 m2	7,41 7,63
		razem	m2	15,04
7	KNR 4-01 0350/01	Rozebranie kominów wolnostojących 2,00*0,40*5,50	m3	4,40
		razem	m3	4,40
8	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 7,19*0,30*4,00 4,90*0,30*1,50	m3 m3	8,63 2,21
		razem	m3	10,84
9	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (8,81+9,35)*1,50	m2	27,24
		razem	m2	27,24
10	KNR 4-01 0108/17	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 4,40 10,84 27,24*0,15	m3 m3 m3	4,40 10,84 4,09
		razem	m3	19,33
11	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	19,33
12	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	14,00
13	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	14,00
14	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania gruzu.	m3	33,33
15	KNR 2-02 0114/01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegły pełnej grubości 1cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 11,63*4,00 5,90*3,00 7,19*4,00+4,90*0,30	m2 m2 m2	46,52 17,70 30,23
		razem	m2	94,45
16	KNR 2-02 0211/01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z ręcznym układaniem betonu 0,25*0,25*(1,55*3+3,91*2+6,12*1+5,75*2+3,46*2+4,66*1)	m3	2,60
		razem	m3	2,60
17	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 12,62/1000	t	0,01
		razem	t	0,01

Gminny Ośrodek Kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
18	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 181,47/1000	t	0,18
		razem	t	0,18
19	KNR 2-02 0120/02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2cegły (8,81+9,35)*2,50	m2	45,40
		razem	m2	45,40
20	KNR 2-02 0902/01	Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie 45,40*2 11,63*4,00*2 5,90*3,00*2 7,19*4,00*2+4,90*0,30*2	m2 m2 m2 m2	90,80 93,04 35,40 60,46
		razem	m2	279,70
21	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 12x12cm 1,19*0,45*2,00 0,62*0,41*1,50 1,55*0,61*2,87 1,60*0,63*3,09 z cegły klinkierowej -4,11	m3 m3 m3 m3 m3	1,07 0,38 2,71 3,11 -4,11
		razem	m3	3,16
22	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 12x12cm - z cegły klinkierowej 1,19*0,45*1,50 0,62*0,41*1,50 1,55*0,61*1,50 1,60*0,63*1,50	m3 m3 m3 m3	0,80 0,38 1,42 1,51
		razem	m3	4,11
23	KNR 2-02 0923/04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2	22,40
24	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (7,45+4,90)*0,50*1,20 (8,81+9,35)*0,35*1,20 11,63*0,35*1,20 5,90*0,35*1,20	m2 m2 m2 m2	7,41 7,63 4,88 2,48
		razem	m2	22,40
25	KNR 2-02 0408/05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	5,00
26	KNR 2-02 0406/05	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	0,15
27	KNR 2-02 0406/06	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	1,10
28	KNR 2-02 0408/02	Kleszcze o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	3,30
29	KNR 2-02 0406/02	Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	0,65
30	KNR 2-02 0409/04	Wymiany i rozpory o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	0,10
31	KNR 2-02 0407/06	Słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	0,75
32	KNR 2-02 0408/07	Krokwie narożne i koszowe o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	0,30
33	KNR 2-02 0408/08	Krokwie narożne i koszowe o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	0,50
34	KNR 0-21 4007/02	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych - p/a		

Gminny Ośrodek Kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	252,44
35	KNR 2-02 0501/01	Pokrycie jednowarstwowe dachów papą na podłożu drewnianym	m2	252,44
36	KNR 2-02 0504/05	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w łuskę Analogia : pokrycie dachu dekrabont	m2	252,44
37	KNR 2-02u2 0547/01	Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 170mm łączonych na klej	m	63,10
38	KNR 2-02u2 0550/04	Rury spustowe z polichlorku winylu o średnicy 125mm	m	56,00
39	KNR 2-02u2 0547/02	Montaż lejów spustowych przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 170mm łączonych na klej	szt	7,00
40	KNR 2-02u2 0547/03	Montaż narożników przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 170mm łączonych na klej	szt	7,00
41	KNR 2-02u2 0550/08	Kolanka z polichlorku winylu o średnicy 125mm	szt	7,00
42	KNR 4-01 0416/01	Uzupełnienie ław kominiarskich - z blachy stalowej ocynkowanej poziomych 6,44+0,40+2,00+0,80	m	9,64
		razem	m	9,64
43	Kalkulacja indywidualna	Stopnie kominiarskie	szt	10,00
44	KNR 2-02u2 1027/01	Okna dachowe typu "FAKRO" - wylaz dachowy	kpl	1,00
		2. Parter.		
45	KNR 3 0306/01	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 0,80*2,05*2+0,80*2,00	m2	4,88
		razem	m2	4,88
46	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0,90*2,05*0,60	m3	1,11
		razem	m3	1,11
47	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,95*3,35+(2,79+1,35)*3,35-0,80*2,05	m2	15,41
		razem	m2	15,41
48	KNR 2-02 0131/01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Max/220 grubości 19cm - p/adziałowe 9cm 2,32*3,35-0,90*2,05+0,95*3,35+1,10*3,35	m2	12,79
		razem	m2	12,79
49	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - cegła kratówka 0,63*0,30*3,35 0,80*2,00*0,55 0,20*0,15*3,35	m3	0,63
			m3	0,88
			m3	0,10
		razem	m3	1,61
50	KNR 2-02 0122/05	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych 3,35*1	m	3,35
		razem	m	3,35
51	KNR 4-01 0208/03	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości 30cm	szt	3,00
52	KNR 4-01 0711/13	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 1m2 na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych 0,25*4*2,05 0,20*3,35	m2	2,05
			m2	0,67
		razem	m2	2,72

Gminny Ośrodek Kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
53	KNR 4-01 0711/02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu (0,54+0,30*2)*3,35	m2	3,82
		razem	m2	3,82
54	KNR 4-01 0709/05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu	szt	5,00
55	KNR 4-01 0709/06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu	szt	3,00
56	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie 12,79*2	m2	25,58
		razem	m2	25,58
57	KNR 2-02 1215/01	Drzwiczki i kratki o powierzchni do 0,1m2 osadzone w ścianach	szt	1,00
58	KNR 2-02 1215/01	Drzwiczki i kratki o powierzchni do 0,1m2 osadzone w ścianach - wentylator	szt	2,00
59	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 3,80*1,57*0,43	m3	2,57
		razem	m3	2,57
60	KNR 4-01 0108/19	Wywiezienie gruzu żwirobetonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	2,57
61	KNR 4-01 0108/17	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 1,11+15,41*0,15	m3	3,42
		razem	m3	3,42
62	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 3,42+2,57	m3	5,99
		razem	m3	5,99
63	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania gruzu	m3	5,99
64	KNR 2-01 0301/03	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w gruncie kategorii IV 0,22+0,54+(2,15*1,43)*1,60	m3	5,68
		razem	m3	5,68
65	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV	m3	5,68
66	KNR 2-01 0310/03	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV, ze złożeniem urobku na odkład 2,85*1,43*1,95 -5,68	m3	7,95
		razem	m3	-5,68
			m3	2,27
67	KNR 2-01 0320.2/02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 2,6-4,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV	m3	2,27
68	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (2,25+0,83)*2*0,35*0,10	m3	0,22
		razem	m3	0,22
69	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu (2,25+0,83)*2*0,35*0,25	m3	0,54
		razem	m3	0,54
70	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych (2,25+0,83)*2*0,35	m2	2,16
		razem	m2	2,16
71	KNR 2-02 0603/07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (2,25+0,83)*2*2*0,25	m2	3,08

Gminny Ośrodek Kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	3,08
72	KNR 2-02 0603/08	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	3,08
73	KNR 2-02u2 0136/02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (2,15+0,93)*2*0,25*1,60	m3	2,46
		razem	m3	2,46
74	KNR 2-02 0901/01	Tynki zwykłe kategorii II ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie (2,15+1,43)*2*1,60 (0,93+1,65)*2*1,60	m2 m2	11,46 8,26
		razem	m2	19,72
75	KNR 2-02 0603/07	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	19,72
76	KNR 2-02 0603/08	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	19,72
77	Kalkulacja indywidualna	Elektroniczny dźwig osobowy z napędem bezreduktorowym - udźwig 630 kg, ilość przystanków 2 / będzie wyposażony w UPS , komplet instalacji tj. tablice dźwigu, oświetlenie szybu i gniazda serwisowe /	kpl	1,00
		3. Piętro.		
78	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu 2,10*1,40+1,50*1,40+1,20*1,33 0,91*1,34	m2 m2	6,64 1,22
		razem	m2	7,86
79	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej x8	m2	7,86
80	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z ręcznym układaniem betonu 1,66*2,77+1,20*2,77+1,96*2,80+1,28*2,63 1,27*1,33	m2 m2	16,78 1,69
		razem	m2	18,47
81	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty	m2	18,47
82	KNR 4-01 0336/07	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1x1 cegła w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,27+1,28+1,20 1,21	m m	3,75 1,21
		razem	m	4,96
83	KNR 2-02 0213/13	Wieńce w ścianach z ręcznym układaniem betonu 1,27*0,25*0,25+1,28*0,25*0,25+1,20*0,25*0,25 1,21*0,25*0,25	m3 m3	0,23 0,08
		razem	m3	0,31
84	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli (1,23+1,43+1,43+1,09)/1000	t	0,005
		razem	t	0,005
85	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli (13,35+15,81+16,78+4,48+4,80+4,76+7,21+4,55+12,01)/1000	t	0,08
		razem	t	0,08
86	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli (44,34+126,84+128,54)/1000	t	0,30
		razem	t	0,30
87	KNR 4-01 0351/02	Rozebranie stropów typu Kleina o grubości płyty 1/2 cegły 3,98*4,96	m2	19,74
		razem	m2	19,74
88	KNR 4-01 0354/01	Wykucie z muru belek stalowych	m	12,00

Gminny Ośrodek Kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
89	KNR 4-01 0431/02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 3,98*1,40	m2	5,57
			razem m2	5,57
90	KNR 2-02 1207/03	Balustrady schodowe z pretów stalowych o masie do 14kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu 15,50	m	15,50
			razem m	15,50
91	KNR 4-01 0203/02	Uzupełnienie betonu w niezbrojonych ścianach o grubości do 20cm - poduszki 0,25*0,10*2*0,54+0,13*0,10*0,34*2	m3	0,04
			razem m3	0,04
92	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm	m belki	10,64
93	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260mm	m belki	9,48
94	KNNR 3 0306/01	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 0,70*2,05*4+0,80*2,05*2+1,40*2,05+1,10*2,05+2,29*2,05	m2	18,84
			razem m2	18,84
95	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (2,92*2+2,45)*3,40-0,70*2,05*4+0,60*3,40 (2,88+2,92)*3,40-0,80*2,05*2	m2	24,49
			m2	16,44
			razem m2	40,93
96	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4,82*0,34*2,05+4,24*0,54*3,00-1,10*2,05*0,54	m3	9,01
			razem m3	9,01
97	KNNR 2 1702/01	Ścianki działowe jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym (2,92+2,92*2)*3,40-0,80*2,05-0,90*2,05*2	m2	24,45
			razem m2	24,45
98	KNR 2-02 1215/01	Drzwiczki i kratki o powierzchni do 0,1m2 osadzone w ścianach	szt	3,00
99	KNR 2-02 0122/05	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych 3,40*7	m	23,80
			razem m	23,80
100	KNR 4-01 0208/03	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości 30cm	szt	7,00
101	KNR 2-02 0123/06	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/2cegły (0,87+0,62+0,59+0,19*2)*3,40	m2	8,36
			razem m2	8,36
102	KNR 4-01 0711/04	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowej o powierzchni w jednym miejscu do 1m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu 0,34*2*2,05	m2	1,39
			razem m2	1,39
103	KNR 4-01 0711/05	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu 0,54*2*3,00	m2	3,24
			razem m2	3,24
104	KNR 4-01 0709/06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu	szt	5,00
105	KNR 4-01 0709/05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu	szt	8,00
106	KNR 4-01 0711/18	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych 4,24*0,54	m2	2,29
			razem m2	2,29

Gminny Ośrodek Kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
107	KNR 4-01 0711/17	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowej o powierzchni w jednym miejscu do 2m ² na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych 4,82*0,34	m2	1,64
		razem	m2	1,64
108	KNR 2-02 0123/06	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/2cegły (0,62+0,31)*3,40+(0,59+0,31)*3,40+(0,81+0,14*2)*3,40	m2	9,93
		razem	m2	9,93
109	KNR 4-01 0108/17	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 19,74*0,12+40,93*0,15+9,01	m3	17,52
		razem	m3	17,52
110	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	17,52
111	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania gruzu	m3	17,52
		4. Poddasze.		
112	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2,32*5,16	m2	11,97
		razem	m2	11,97
113	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2,32*0,55*5,16	m3	6,58
		razem	m3	6,58
114	KNR 4-01 0108/17	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 11,97*0,15+6,58	m3	8,38
		razem	m3	8,38
115	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	8,38
116	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania gruzu	m3	8,38
117	KNR 0-24 2013/01	Ściany działowe typu IS11 z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL na konstrukcji stalowej wypełnione wełną mineralną pokryte jednowarstwowo (1,63+1,36+2,30+2,54+1,80)*2,75-0,90*2,05	m2	24,64
		razem	m2	24,64
118	KNR 2 1702/01	Ścianki działowe jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym (4,93+6,59+0,61+5,54+5,09+1,85+2,16+1,89)*2,75-0,90*2,05*5	m2	69,59
		razem	m2	69,59
119	KNR 2-02 1215/01	Drzwiczki i kratki o powierzchni do 0,1m ² osadzone w ścianach	szt	4,00
120	KNR 2-02 1215/01	Drzwiczki i kratki o powierzchni do 0,1m ² osadzone w ścianach - wentylator	szt	1,00
121	KNR 2-02 0122/05	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych 2,75*13	m	35,75
		razem	m	35,75
122	KNR 2-02 0123/06	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/2cegły (1,19+0,20)*2*2,75+(0,62+0,20)*2*2,75+(0,69+0,86+0,49*2)*2,75	m2	19,11
		razem	m2	19,11
123	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 1,55*2,75*0,25	m3	1,07
		razem	m3	1,07
124	Kalkulacja indywidualna	Opuszczane schody	szt	1,00
125	KNR 2-02 2004/01	Obudowa jednowarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych		

Gminny Ośrodek Kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(0,14+0,34)*2*2,75*10	m2	26,40
		razem	m2	26,40
126	KNR 2-02u2 2030/01	Sufity jednowarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym - Fermacell 7,80*13,80+2,60*3,00	m2	115,44
		razem	m2	115,44
127	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa	m2	115,44
128	KNNR 2 1702/01	Ścianki działowe jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym 15,00*2*3,09 3,00*2*3,00	m2 m2	92,70 18,00
		razem	m2	110,70
		5. Stolarka okienna i drzwiowa.		
129	KNNR 3 0306/01	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 1,73*1,50+1,40*1,50 1,25*2,10*1+1,42*2,10+1,38*2,10*8+1,25*2,10+0,60*1,45*2	m2 m2	4,70 33,16
		razem	m2	37,86
130	KNR 2-02u2 1027/01	Okna dachowe typu "FAKRO" 0,78*1,40*9	kpl	9,83
		razem	kpl	9,83
131	KNR 0-19 1023/05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných o powierzchni do 1,0m2 0,60*1,45*2	m2	1,74
		razem	m2	1,74
132	KNR 0-19 1023/12	Montaż drzwi balkonowych 36,12	m2	36,12
		razem	m2	36,12
133	KNR 2-02 0129/01	Montaż podokienników o długości do 1m - drewniane	szt	2,00
134	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m - drewniane	szt	13,00
135	KNR 2-02u2 2804/03	Okladziny pólek, parapetów i lad z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm (2,20+1,50+1,48+1,35)*0,35	m2	2,29
		razem	m2	2,29
136	KNNR 3 0306/01	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 33,60+8,55	m2	42,15
		razem	m2	42,15
137	KNNR 2 1104/02	Ościeżnice drewniane 18,90+14,70	m2	33,60
		razem	m2	33,60
138	KNNR 2 1103/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne 1,50*2,10+1,00*2,10+0,90*2,10+1,00*2,10*2+0,90*2,10*4	m2	18,90
		razem	m2	18,90
139	KNNR 2 1103/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone szklone 1,00*2,10*5+1,00*2,10*2	m2	14,70
		razem	m2	14,70
140	KNNR 2 1104/02	Ościeżnice drewniane 1,40*2,10+1,30*2,70+1,00*2,10	m2	8,55
		razem	m2	8,55
141	KNNR 2 1104/04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne wykończone	m2	8,55
		6. Posadzki.		
142	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 30,30+30,80	m2	61,10

Gminny Ośrodek Kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		15,40+41,00+31,10+31,60	m2	119,10
		razem	m2	180,20
143	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	14,40
144	KNR 4-01 0807/04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej		
		120,00-61,10-14,40	m2	44,50
		19,90+3,50+4,50+3,40+3,20	m2	34,50
		razem	m2	79,00
145	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm		
		120,00*0,20	m3	24,00
		razem	m3	24,00
146	KNR 4-01 0108/19	Wywiezienie gruzu żwirowbetonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		14,40*0,05	m3	0,72
		79,00*0,05	m3	3,95
		24,00	m3	24,00
		razem	m3	28,67
147	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	28,67
148	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania gruzu	m3	28,67
149	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym		
		115,90*0,30	m3	34,77
		(8,30*1,49+2,74*2*0,63+6,81*1,45+2,74*2*0,64)*0,30	m3	8,76
		-60,80*0,30	m3	-18,24
		razem	m3	25,29
150	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym		
		115,90*0,10	m3	11,59
		(8,30*1,49+2,74*2*0,63+6,81*1,45+2,74*2*0,64)*0,10	m3	2,92
		-60,80*0,10	m3	-6,08
		razem	m3	8,43
151	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
		115,90	m2	115,90
		(8,30*1,49+2,74*2*0,63+6,81*1,45+2,74*2*0,64)	m2	29,20
		-60,80	m2	-60,80
		razem	m2	84,30
152	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho	m2	84,30
153	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro	m2	84,30
154	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	84,30
155	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	84,30
156	KNR 2-02u2 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		145,10-60,80	m2	84,30
		razem	m2	84,30
157	KNR 2-02u2 2809/01	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2		
		84,30*1,20	m	101,16
		razem	m	101,16
158	KNR 2-02u2 1130/02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2	146,10
159	KNR 2-02u2 1130/03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm		

Gminny Ośrodek Kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	146,10
160	KNR 2-02u2 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 146,10-107,20	m2	38,90
		razem	m2	38,90
161	KNR 2-02u2 1136/01	Posadzki z paneli podłogowych	m2	107,20
162	KNR 2-02u2 2809/03	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 38,90*1,20	m	46,68
		razem	m	46,68
163	KNR 4-01 0609/03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15cm	m2	134,90
164	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 134,90*0,12	m3	16,19
		razem	m3	16,19
165	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	16,19
166	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania gruzu.	m3	16,19
167	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa	m2	134,90
168	KNR 0-18 2611/01	Montaż rusztu na ścianach betonowych pod panele elewacyjne układane poziomo - p/a legary drewniane	m2	134,90
169	KNR 0-21 4007/03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - OSB	m2	134,90
170	KNR 2-02u2 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	26,80
171	KNR 2-02u2 2809/03	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 26,80*1,20	m	32,16
		razem	m	32,16
172	KNR 2-02u2 1136/01	Posadzki z paneli podłogowych 134,90-26,80	m2	108,10
		razem	m2	108,10
		7. Licowanie ścian płytkami.		
173	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (3,60*2+0,91*4)*2,00-0,70*2,00-0,80*2,00 (1,50+1,40)*2*2,00*2+(1,50+0,90)*2*2,00*2-0,70*6*2,00	m2	18,68
			m2	34,00
		razem	m2	52,68
174	KNR 4-01 0108/17	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 52,68*0,02	m3	1,05
		razem	m3	1,05
175	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	1,05
176	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania gruzu	m3	1,05
177	KNR 2-02u2 2802/05	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm (2,32+1,33)*2*2,00+(2,32+1,31)*2*2,00+(1,86+0,95)*2*2,00 -(0,80*2,00+0,90*2,00) (2,56+2,92)*2*2,00+(2,92+1,57)*2*2,00+(2,92+1,54)*2*2,00-0,90*2,00*3-0,80*2,00 3,00*2,00+(3,81+2,54)*2*2,00-0,90*2,00	m2	40,36
			m2	-3,40
			m2	50,72
			m2	29,60
		razem	m2	117,28

Gminny Ośrodek Kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
178	KNR 2-02u2 2809/05	Listwa wykańczająca	m	35,00
8. Roboty malarskie.				
179	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 115,90+146,10 2,10*1,40+1,50*1,40+1,20*1,33 1,66*2,77+1,20*2,77+1,96*2,80+1,28*2,63 26,40 biblioteka -60,80	m2 m2 m2 m2 m2 razem	262,00 6,64 16,78 26,40 -60,80 251,02
180	KNR 2-02u2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 24,45*2+24,64*2+69,59*2+115,44	m2 razem	352,80 352,80
181	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 311,82-26,40 biblioteka -60,80	m2 m2 razem	285,42 -60,80 224,62
182	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm parter (5,13+2,92)*2*3,35 (1,90*2+0,28)*3,35+(3,22+2,79)*2*3,35+(4,91+3,95)*2*3,35 (1,86+0,95)*2*1,35+(3,72+1,78)*2*3,35+(2,32+1,33)*2*1,35+(2,32+1,31)*2*1,35 -(0,80*2,00*3+0,90*2,00*2) piętro (6,00+5,22)*2*3,40+(5,27+6,00)*2*3,40-4,82*2,05*2 (8,30+4,94)*2*3,40-4,84*3,00*2+0,54*2*3,00+0,34*2*2,05 -(2,29*2,05) 0,57*2*2,05 (5,05+2,92)*2*3,40-2,29*2,05+0,57*2*2,05-(2,92+2,92)*3,40 (2,56*2+2,92)*1,40+(1,56*2+1,57*2+2,29)*1,40 (4,96+3,98)*2*3,40 poddasze (3,51*2+0,45*2)*2,75+(0,86+0,59+0,61*2)*2,75 (1,19*2+0,35*2)*2,75+(0,62+0,41)*2*2,75 (4,74+4,35)*2,75	m2 razem	53,94 113,30 64,09 -8,40 133,17 65,63 -4,69 2,34 31,98 23,23 60,79 29,12 14,14 25,00 603,64
183	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	251,02
184	KNR 2-02u2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2	603,64
185	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 224,62+603,64	m2 razem	828,26 828,26
186	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 24,45*2+24,64*2+69,59*2+26,40+115,44	m2 razem	379,20 379,20
9. Elewacja.				
187	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 10m 13,03*8,94+2,22*8,94 (16,26-7,19)*9,80 (14,23-4,90+0,20*2)*9,80	m2 m2 m2 razem	136,34 88,89 95,35 320,58
188	KNR 2-02 1610/02	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 16m 6,15*(10,44+13,44)/2 14,25*(10,44+14,50)/2 7,19*(9,80+13,00)/2 4,90*(9,50+11,50)/2	m2 m2 m2 m2 m2 razem	73,43 177,70 81,97 51,45 384,55

Gminny Ośrodek Kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
189	KNR 2-02 1613/01	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m 320,58	m2	320,58
		razem	m2	320,58
190	KNR 2-02 1613/02	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15m	m2	384,58
191	KNR 2-02u2 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 320,58+384,58	m2	705,16
		razem	m2	705,16
192		Praca rusztowań - Nakłady robocizny= 3698,057 r-g (poz. 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201) Skład zespołu roboczego= 5 Współczynnik przestoju= 0,84	kpl	1,00
193	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien folią polietylenową 1,25*2,10*4+2,62*2,00+1,40*1,50+1,73*1,50 1,38*2,10*8+1,25*2,10+1,42*2,10	m2 m2	20,44 28,79
		razem	m2	49,23
194	KNR 0-23 2615/02	Ocieplenie ścian budynków z cegły w systemie ROKER płytami z wełny mineralnej przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 705,16 2,74*4*0,64+8,30*1,49+5,16*1,45 (1,00+0,63)*2*3,35+(1,05*2+1,49+0,77+0,91*2+1,45)*3,35 0,64*4*3,35 (1,34+0,64)*2*3,35 -49,23 -(1,30*2,05+0,90*2,05+1,20*2,05) Minus okładzina z kamienia -174,11	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	705,16 26,86 36,48 8,58 13,27 -49,23 -6,97 -174,11
		razem	m2	560,04
195	KNR 0-23 2615/08	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm z cegły w systemie ROKER płytami z wełny mineralnej przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki okna (1,25+2,10*2)*4*0,30+(2,62+2,00*2)*0,30+(1,40+1,50*2)*0,30+(1,73+1,50*2)*0,30 (1,38+2,10*2)*8*0,30+(1,25+2,10*2)*0,30+(1,42+2,10*2)*0,30 drzwi (1,30+2,05*2)*0,30+(0,90+2,05*2)*0,30+(1,20+2,05*2)*0,30	m2 m2 m2	11,27 16,71 4,71
		razem	m2	32,69
196	KNR 0-23 2613/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie ROKER przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej	m2	174,11
197	KNR 0-23 2613/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej w systemie ROKER	m2	174,11
198	KNR 2-02 2101.2/01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o stosunku długości obwodu elementów do powierzchni do 8m/m2 i grubości do 4cm (14,23+1,00*2+0,63*2+1,34*2+0,64*2+0,64*4+1,05*2+1,49+0,77+0,91*2+1,45)*2,30 16,26*2,30 (14,23+16,23)*0,61 (7,94-2,30)*11*0,60+2,50*1,00+(7,94-2,30)*1,00	m2 m2 m2 m2	72,77 37,40 18,58 45,36
		razem	m2	174,11
199	KNR 2-02 0923/04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2	9,16
200	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm parapety (1,35*4+2,72+1,50+1,83+1,48*8+1,35+1,52)*0,35	m2	9,16
		razem	m2	9,16
201	KNR 0-23 2613/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej w systemie ROKER (1,25+2,10*2)*4+2,62+2,00*2+1,40+1,50*2+1,73+1,50*2 (1,38+2,10*2)*8+1,25+2,10*2+1,42+2,10*2 1,30+2,05*2+0,90+2,05*2+1,20+2,05*2	m m m m	37,55 55,71 15,70 108,96
		razem	m	108,96
202	KNR 0-23 2613/09	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej w systemie ROKER		

Gminny Ośrodek Kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(14,23+1,00*2+0,63*2+1,34*2+0,64*2+0,64*4+1,05*2+1,49+0,77+0,91*2+1,45) 16,26+14,23+16,23	m	31,64
			m	46,72
		razem	m	78,36
203	KNR 0-23 2613/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej w systemie ROKER (14,23+1,00*2+0,63*2+1,34*2+0,64*2+0,64*4+1,05*2+1,49+0,77+0,91*2+1,45)*2,00 (16,26+14,23+16,23)*2	m2	63,28
			m2	93,44
		razem	m2	156,72
		10. Elementy zewnętrzne.		
204	KNR 2-01 0301/03	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w gruncie kategorii IV 0,49+1,22+3,77	m3	5,48
		razem	m3	5,48
205	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV	m3	5,48
206	KNR 2-01 0310/03	Wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV, ze złożeniem urobku na odkład (11,03+1,62+1,30)*0,95*(1,20+1,65)/2 -5,48	m3	18,88
			m3	-5,48
		razem	m3	13,40
207	KNR 2-01 0320.2/02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 2,6-4,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV	m3	13,48
208	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (11,03+1,62+1,30)*0,35*0,10	m3	0,49
		razem	m3	0,49
209	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu (11,03+1,62+1,30)*0,35*0,25	m3	1,22
		razem	m3	1,22
210	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych (11,03+1,62+1,30)*0,35	m2	4,88
		razem	m2	4,88
211	KNR 2-02 0603/07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (11,03+1,62+1,30)*2*0,25	m2	6,98
		razem	m2	6,98
212	KNR 2-02 0603/08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	6,98
213	KNR 2-02u2 0136/02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 10,93*0,25*(0,85+1,30)/2 1,35*0,25*0,85+1,67*0,25*1,30	m3	2,94
			m3	0,83
		razem	m3	3,77
214	KNR 2-02 0901/01	Tynki zwykłe kategorii II ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie 10,93*2*(0,85+1,30)/2 1,35*2*0,85+1,67*2*1,30	m2	23,50
			m2	6,64
		razem	m2	30,14
215	KNR 2-02 0603/07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	30,14
216	KNR 2-02 0603/08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	30,14
217	KNR 2-02 1209/01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 19,00	m	19,00
		razem	m	19,00
218	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 11,74*1,70*0,50+3,89*0,22*0,50	m3	10,41
		razem	m3	10,41

Gminny Ośrodek Kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
219	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 11,74*1,70*0,10+3,89*0,22*0,10 razem	m3 m3	2,08 2,08
220	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 11,74*1,70+3,89*0,22 razem	m2 m2	20,81 20,81
221	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	20,81
222	KNR 2-02 2111.2/01	Posadzki pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2	m2	20,81
223	KNR 2-02u2 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 4,37*5*0,60 razem	m2 m2	13,11 13,11
		11. Biblioteka.		
224	KNR 4-01 0203/02	Uzupełnienie betonu w niezbrojonych ścianach o grubości do 20cm - poduszki 0,25*0,10*0,56*2 razem	m3 m3	0,03 0,03
225	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260mm	m belki	3,70
226	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej (1,60*2,05-0,80*2,05)*0,55 razem	m3 m3	0,90 0,90
227	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - cegła kratówka 0,50*0,31*2*3,35 razem	m3 m3	1,04 1,04
228	KNR 2-02 0122/05	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych 3,35*2 razem	m m	6,70 6,70
229	KNR 4-01 0711/13	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 1m2 na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych (1,60-0,80)*0,55 razem	m2 m2	0,44 0,44
230	KNR 4-01 0711/02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu 0,55*2*2,05 (0,50+0,31*2)*3,35 razem	m2 m2 m2	2,26 3,75 6,01
231	KNR 2-02 1215/01	Drzwiczki i kratki o powierzchni do 0,1m2 osadzone w ścianach	szt	2,00
232	KNR 4-01 0108/17	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 0,90 razem	m3 m3	0,90 0,90
233	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 0,90 razem	m3 m3	0,90 0,90
234	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania gruzu	m3	0,90
235	KNNR 3 0306/01	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 2,62*2,00+1,25*2,10*3 razem	m2 m2	13,12 13,12
236	KNNR 2 1101/03	Okna balkonowe drewniane zespolone i zespolone wzmocnione oraz okna balkonowe drewniane jednoramowe, fabrycznie wykonane o powierzchni ponad 2,0m2		

Gminny Ośrodek Kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,62*2,00	m2	5,24
		1,25*2,10*3	m2	7,88
		razem	m2	13,12
237	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m - drewniane	szt	4,00
238	KNNR 3 0306/01	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej		
		2,52	m2	2,52
		razem	m2	2,52
239	KNNR 2 1104/02	Ościeżnice drewniane		
		2,52	m2	2,52
		razem	m2	2,52
240	KNNR 2 1103/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne		
		1,20*2,10	m2	2,52
		razem	m2	2,52
241	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym		
		60,80*0,30	m3	18,24
		razem	m3	18,24
242	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym		
		60,80*0,10	m3	6,08
		razem	m3	6,08
243	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
		60,80	m2	60,80
		razem	m2	60,80
244	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho	m2	60,80
245	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro		
			m2	60,80
246	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	60,80
247	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	60,80
248	KNR 2-02u2 1136/01	Posadzki z paneli podłogowych	m2	60,80
249	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
		60,80	m2	60,80
		razem	m2	60,80
250	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm		
		60,80	m2	60,80
		razem	m2	60,80
251	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm		
		(5,05+6,00)*2*3,35+(5,13+6,00)*2*3,35	m2	148,61
		razem	m2	148,61
252	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	60,80
253	KNR 2-02u2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2	148,61
254	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania		
		60,80+148,61	m2	209,41
		razem	m2	209,41