

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : „Przebudowa budynku Wiejskiego Domu Kultury w Sypniewie”
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew. 221/17, 221/10, obręb ew. 0014 Sypniewo
INWESTOR : GMINA WIĘCBORK
ADRES INWESTORA : 89 – 410 WIĘCBORK, UL. MICKIEWICZA 22
BRANŻA : budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Bartoś - projektant
DATA OPRACOWANIA : 03.02.2020r.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień - Kod CPV:

45000000 – 7 - Roboty budowlane
45111300 – 1 - Roboty rozbiórkowe
45453000 – 7 - Roboty remontowe i renowacyjne
45111200 – 0 – Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300 – 4 - Betonowanie
45262520 – 2 - Roboty murowe
45262522 – 6 - Roboty murarskie
45260000 – 7 - Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych
i inne podobne roboty specjalistyczne
45261320 – 3 - Kładzenie rynien
45443000 – 4 - Roboty elewacyjne
45442100 – 8 - Roboty malarskie
45421160 – 3 - Instalowanie wyrobów metalowych
45431200 – 9 - Kładzenie glazury
45421131 – 1 - Instalowanie drzwi
45233250 – 6 - Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
45112710 – 5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45320000 – 6 - Roboty izolacyjne
45262100 – 2 - Roboty przy wznoszeniu rusztowań

OPRACOWAŁ:



ZATWIERDZIŁ:

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Michał Bąk
Kierownik Referatu ds. Inwestycji, Planowania
Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ZADANIA

Nazwa zadania: „Przebudowa budynku Wiejskiego Domu Kultury w Sypniewie”

Lokalizacja inwestycji dz. nr ew. 221/17, 221/10, obręb ew. 0014 Sypniewo

Charakterystyczne parametry techniczne budynku po przebudowie:

- powierzchnia zabudowy – 490,16m²,
- kubatura – 1056,76m³,
- wysokość budynku w kalenicy – do 6,03m,
- dach mieszany: dwuspadowy i płaski, pokrycie papa wierzchniego krycia ogniodoporna,
- obiekt przystosowany dla osób niepełnosprawnych.

Przedmiotowe zadanie obejmuje:

- a) roboty rozbiórkowe, w tym m. in.:
 - pokrycia i elementów konstrukcyjnych dachu,
 - stolarki okiennej i drzwiowej (wewnętrznej i zewnętrznej),
 - komina,
 - części ścian budynku w celu poszerzenia otworów,
 - posadzek betonowych i okładzin podłogowych (kafle, wykładziny PCV, drewno) we wszystkich pomieszczeniach budynku WDK,
 - sufitów podwieszanych we wszystkich pomieszczeniach budynku WDK,
 - schodów zewnętrznych,
 - płyt chodnikowych,
 - elementów stalowych, tablic informacyjnych, wentylacji zewnętrznej z PCV zlokalizowanych wewnątrz jak i zewnątrz budynku WDK,
 - skucie luźnych tynków,
 - zeszkrobienie starej farby,
- b) roboty budowlane, w tym m. in.:
 - wydzielenie 2-ch samodzielnych kotłowni (kotłownia nr 1 obsługująca pomieszczenia WDK, oraz kotłownia nr 2 obsługująca istniejący lokal mieszalny gminny),
 - roboty ziemne (korytowanie pod fundamenty, posadzki, schody zewnętrzne, chodnik),
 - izolację poziomą cieplną, przeciwwilgociową i przeciwdźwiękową,
 - posadzki betonowe wraz z izolacją cieplną i przeciwwilgociową we wszystkich pomieszczeniach budynku WDK,
 - okładziny podłogowe z płytek gres we wszystkich pomieszczeniach budynku WDK (wym. 60x60)
 - okładziny ścienne z płytek o wym. 30x60 w pomieszczeniach WC i kuchni,
 - zamurowanie otworów w ścianach,
 - nadproża,
 - ścianki działowe,
 - tynki wewnętrzne ścian,
 - wewnętrzne gładzie szpachlowe,
 - malowanie ścian,
 - betonowe schody zewnętrzne obłożone kafłami antypoślizgowymi i mrozoodpornymi gres,
 - betonowe schody wewnętrzne do kotłowni nr 1 i nr 2,
 - chodnik od strony wschodniej budynku WDK
 - humusowanie gr. min. 5cm i obsianie trawą,
 - podwieszane sufity we wszystkich pomieszczeniach budynku WDK,
 - kominy dymowe wraz z kanałami wentylacyjnymi,
 - stolarkę okienną i drzwiową,
 - drewnianą konstrukcję dachową (kratownica) oraz pokrycie dachowe,
 - deskowanie połaci dachowych,
 - izolację cieplną i przeciwwilgociową dachu,
 - obróbki blacharskie, rynny oraz rury spustowe,
 - izolację cieplną ścian zewnętrznych,
 - wyprawę elewacyjną oraz malowanie elewacji,
 - pozostałe prace ogólnobudowlane,
 - transport i utylizację gruzu budowlanego,
 - montaż rusztowania.
- c) wyposażenie obiektu:
 - pomieszczenia WC: pojemniki na odpady stałe 3l (3 szt.), szcztotka do WC (2 szt.), dozowniki mydła (2szt.), podajniki papieru toaletowego (2szt.), dozownik ręczników papierowych (2 szt.), lustra (2 szt.), przewijak ścienny (1 szt.), uchwyty dla niepełnosprawnych (4 szt.),
 - pomieszczenie świetlicy: scena przenośna segmentowa wraz z schodami (około 11,00m²), stoliki (8szt), krzesła (64szt),
 - kuchnia: lodówka (szt.1), zmywarka (szt.1), kuchnia elektryczna czteropalnikowa z piekarnikiem i pochłaniaczem (szt.1) – elementy wolnostojące,
 - kurtyny powietrzne (2 szt.),
 - pozostałe pomieszczenia budynku: gaśnice ppoż.(4 szt.),

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Kp	Z	Razem	Udział %
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	ROBOTY BUDOWLANE - PARTER	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	ROBOTY BUDOWLANE - KOMINY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
4	STOLARKA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
5	DACH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
6	IZOLACJA PIONOWA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
7	ELEWACJA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
8	UTWARDZENIE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
9	WYPOSAŻENIE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
10	KOTŁOWNIA NR 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
11	KOTŁOWNIA NR 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		1,3 * 2,45 * 0,48 * 2 + 2,6 * 2,45 * 0,48 * 3 + 0,9 * 2,2 * 0,3 + 0,9 * 1,5 * 0,48 + 1,8 * 2,25 * 0,48 * 2 + 0,9 * 2,2 * 0,48	m3	18,311	
				RAZEM	18,311
2 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozebranie komina	m3		
		8	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
3 d.1	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		26,31 + 8	m3	34,310	
				RAZEM	34,310
4 d.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 6	m3		
		26,31 + 8	m3	34,310	
				RAZEM	34,310
5 d.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		3,0 * 2 * 3 + 1,7 * 2 * 3 + 1,5 * 2 + 1,5 * 2 + 2,4 * 2 + 2,4 * 2 + 1,5 * 2 + 1,5 * 2	m	49,800	
				RAZEM	49,800
2		ROBOTY BUDOWLANE - PARTER			
6 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm (posadzki i schody zewnętrzne)	m3		
		0,14 * 351,4	m3	49,196	
				RAZEM	49,196
7 d.2	KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.IV)	m3		
		0,3 * (339,4 + 3,46 + 8,54)	m3	105,420	
				RAZEM	105,420
8 d.2	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.6 + poz.7	m3	154,616	
				RAZEM	154,616
9 d.2	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 6	m3		
		poz.8	m3	154,616	
				RAZEM	154,616
10 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3		
		0,2 * 351,4	m3	70,280	
				RAZEM	70,280
11 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3		
		0,1 * 351,4	m3	35,140	
				RAZEM	35,140
12 d.2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa - folia PE-LD	m2		
		351,4	m2	351,400	
				RAZEM	351,400
13 d.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m2		
		351,4	m2	351,400	
				RAZEM	351,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa - folia PE-LD	m2		
		351,4	m2	351,400	
				RAZEM	351,400
15	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr.25mm	m2		
		351,4	m2	351,400	
				RAZEM	351,400
16	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2,5	m2		
		351,4	m2	351,400	
				RAZEM	351,400
17	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		351,4	m2	351,400	
				RAZEM	351,400
18	NNRNKB 202 2806-05	(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	m2		
		351,4	m2	351,400	
				RAZEM	351,400
19	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES	m		
		351,4 * 1,16	m	407,624	
				RAZEM	407,624
20	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		3,97 * 0,6 * 0,3	m3	0,715	
				RAZEM	0,715
21	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg		
		3,97 * 6	kg	23,820	
				RAZEM	23,820
22	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
		3,97 * 0,6	m2	2,382	
				RAZEM	2,382
23	KNR 2-02 0107-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków grubości 25 cm	m2		
		3,97 * 0,8	m2	3,176	
				RAZEM	3,176
24	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm	m2		
		3,97 * 2,78	m2	11,037	
				RAZEM	11,037
25	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		3,97 * 2,78 * 2	m2	22,073	
				RAZEM	22,073
26	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m2		
		2,57 * 2,95 - 0,9 * 2,0 + 2,46 * 2,95 + 1,67 * 2,95 - 0,8 * 2,0 + (3,73 + 5,35 + 2,02) * 3,5 - 1,8 * 2,0	m2	51,615	
				RAZEM	51,615
27	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		51,615 * 2	m2	103,230	
				RAZEM	103,230
28	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed., bloczków i pustaków	szt		
		3	szt	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
29 d.2	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabr.	m		
		1,5 * 2 + 2,1	m	5,100	
				RAZEM	5,100
30 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		795,08 * 0,3	m2	238,524	
				RAZEM	238,524
31 d.2	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		238,524 * 0,02	m3	4,770	
				RAZEM	4,770
32 d.2	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 6	m3		
		4,77	m3	4,770	
				RAZEM	4,770
33 d.2	KNR 4-01 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.)	m2		
		238,524	m2	238,524	
				RAZEM	238,524
34 d.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
		1,3 * 0,48 * 2,92 * 2 + 0,44 * 0,23 * 2,2 + 0,88 * 2,0 * 0,3	m3	4,395	
				RAZEM	4,395
35 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		795,08	m2	795,080	
				RAZEM	795,080
36 d.2	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw.na ścianach	m2		
		<P1> 2,65 * (6,2 * 2 + 6,63 * 2) - 0,9 * 2,0 * 4 - 1,44 * 2,05 * 2 + 0,15 * (0,9 * 4 + 2,0 * 4 * 2 + 1,44 * 2 + 2,05 * 2 * 2)	m2	59,497	
		<P2> 3,03 * (4,91 * 2 + 6,72 * 2) - 0,9 * 2,0 - 1,59 * 1,85 * 2 + 0,15 * (0,9 + 2,0 * 2 + 1,59 * 2 + 1,85 * 2 * 2)	m2	76,217	
		<P3> 3,04 * (3,70 * 2 + 3,93 * 2) - 1,8 * 2,0 - 1,59 * 1,85 + 0,15 * (1,8 + 2,0 * 2 + 1,59 + 1,85 * 2)	m2	41,512	
		<P4> 2,65 * (2,49 * 2 + 1,92 * 2) - 0,9 * 2,0 + 0,15 * (0,9 + 2,0 * 2)	m2	22,308	
		<P5> 2,65 * (3,99 * 2 + 6,72 * 2) - 0,9 * 2,0 * 2 - 1,55 * 1,8 + 0,15 * (0,9 * 2 + 2,0 * 2 * 2 + 1,55 + 1,8 * 2)	m2	52,616	
		<P6> 2,94 * (3,70 * 2 + 3,99 * 2) - 0,9 * 2,0 * 2 - 1,55 * 1,8 + 0,15 * (0,9 * 2 + 2,0 * 2 * 2 + 1,55 + 1,8 * 2)	m2	41,070	
		<P7> 2,65 * (2,49 * 2 + 1,66 * 2) - 0,9 * 2,0 + 0,15 * (0,9 + 2,0 * 2)	m2	20,930	
		<P8> 2,65 * (3,97 * 2 + 4,0 * 2) - 0,9 * 2,0 * 2 - 1,55 * 1,8 + 0,15 * (0,9 * 2 + 2,0 * 2 * 2 + 1,55 + 1,8 * 2)	m2	38,094	
		<P9> 2,65 * (3,78 * 2 + 1,83 * 2) - 0,9 * 2,0 * 3 + 0,15 * (0,9 * 3 + 2,0 * 2 * 3)	m2	26,538	
		<P10> 2,65 * (2,46 * 2 + 2,2 * 2) - 0,9 * 2,0 + 0,15 * (0,9 + 2,0 * 2)	m2	23,633	
		<P11> 2,65 * (1,67 * 4 + 2,46 * 2) - 0,9 * 2,0 * 3 + 0,15 * (0,9 * 3 + 2,0 * 2 * 3)	m2	27,545	
		<P12, P12a> 3,5 * (9,11 * 4 + 18,42 * 2 + 2,02 * 2) - 0,9 * 2,0 - 1,8 * 2,0 * 2 - 2,6 * 2,25 * 4 - 1,3 * 2,25 * 2 + 0,15 * (0,9 + 2 * 2,0 + 1,8 * 2 + 2 * 2,0 * 2 + 2,6 * 4 + 2 * 2,25 * 4 + 1,3 * 2 + 2 * 2,25 * 2)	m2	240,845	
		<P13> 2,65 * (3,66 * 2 + 2,61 * 2) - 0,9 * 2,0 * 2 - 1,8 * 2,0 * 2 + 0,15 * (0,9 * 2 + 2 * 2,0 * 2 + 1,8 * 2 + 2 * 2,0 * 2)	m2	25,641	
		<P14> 2,65 * (2,57 * 2 + 2,53 * 2) - 0,9 * 2,0 + 0,15 * (0,9 + 2 * 2,0)	m2	25,965	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<P15> 2,78 * (4,04 * 2 + 3,97 * 2) - 0,9 * 2,0 + 0,15 * (0,9 + 2 * 2,0)	m2	43,471	
		<P16> 2,65 * (1,74 * 2 + 3,97 * 2) - 0,9 * 2,0 + 0,15 * (0,9 + 2 * 2,0)	m2	29,198	
		-62,527	m2	-62,527	
				RAZEM	732,553
37 d2	KNR 2-02 1505-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych	m2		
		795,08	m2	795,080	
				RAZEM	795,080
38 d2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba silikatowa	m2		
		795,08 - 62,572	m2	732,508	
				RAZEM	732,508
39 d2	NNRNKB 202 2802-04	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm	m2		
		<P4> 2,5	m2	2,500	
		<P10> 2,1 * (2,46 * 2 + 2,2 * 2) - 0,9 * 2,0 + 0,15 * (0,9 + 2,0 * 2)	m2	18,507	
		<P11> 2,1 * (1,67 * 4 + 2,46 * 2) - 0,9 * 2,0 * 3 + 0,15 * (0,9 * 3 + 2,0 * 2 * 3)	m2	21,165	
		<P14> 2,1 * (2,57 * 2 + 2,53 * 2) - 0,9 * 2,0 + 0,15 * (0,9 + 2 * 2,0)	m2	20,355	
				RAZEM	62,527
40 d2	KNR 2-02 2601-08	Ochrona naroż.wypukł.	m		
		<P1> (0,9 * 4 + 2,0 * 4 * 2 + 1,44 * 2 + 2,05 * 2 * 2)	m	30,680	
		<P2> (0,9 + 2,0 * 2 + 1,59 * 2 + 1,85 * 2 * 2)	m	89,480	
		<P3> (1,8 + 2,0 * 2 + 1,59 + 1,85 * 2)	m	11,090	
		<P4> (0,9 + 2,0 * 2)	m	4,900	
		<P5> (0,9 * 2 + 2,0 * 2 * 2 + 1,55 + 1,8 * 2)	m	14,950	
		<P6> (0,9 * 2 + 2,0 * 2 * 2 + 1,55 + 1,8 * 2)	m	14,950	
		<P7> (0,9 + 2,0 * 2)	m	4,900	
		<P8> (0,9 * 2 + 2,0 * 2 * 2 + 1,55 + 1,8 * 2)	m	14,950	
		<P9> (0,9 * 3 + 2,0 * 2 * 3)	m	14,700	
		<P10> (0,9 + 2,0 * 2)	m	4,900	
		<P11> (0,9 * 3 + 2,0 * 2 * 3)	m	14,700	
		<P12, P12a> (0,9 + 2 * 2,0 + 1,8 * 2 + 2 * 2,0 * 2 + 2,6 * 4 + 2 * 2,25 * 4 + 1,3 * 2 + 2 * 2,25 * 2)	m	56,500	
		<P13> (0,9 * 2 + 2 * 2,0 * 2 + 1,8 * 2 + 2 * 2,0 * 2)	m	21,400	
		<P14> (0,9 + 2 * 2,0)	m	4,900	
		<P15> (0,9 + 2 * 2,0) + 3,0 * 10	m	34,900	
				RAZEM	337,900
41 d2	KNR 2-02 2004-02	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.100-01	m2		
		43,3	m2	43,300	
				RAZEM	43,300
42 d2	kalk. własna	Doprowadzenie rur wentylacyjnych izolowanej wełną mineralną 5 cm i obudowaną GK	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d2	kalk. własna	Wykonanie nowych schodów zewnętrznych wraz z okładziną	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
44 d2	kalk. własna	Doprowadzenie rur wentylacyjnych izolowanej wełną mineralną 5 cm i obudowaną GK	kpl		
		9	kpl	9,000	
				RAZEM	9,000
45 d2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		2,9 * 0,92 * 0,48 * 5 + 2,6 * 2,92 * 0,48 * 6	m3	28,268	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28,268
46	kalk. własna	Likwidacja istniejących wentylacji z zamurowaniem otworów	kpl		
d.2		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
47	kalk. własna	Okładziny gipsowo-kartonowe, - demontaż	m2		
d.2		27,09 + 15,08 + 23,09 + 15,88	m2	81,140	
				RAZEM	81,140
48	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilii poprz.o dług. 60 cm	m2		
d.2	202 2702-01	337,5	m2	337,500	
				RAZEM	337,500
3		ROBOTY BUDOWLANE - KOMINY			
49	KNR 2-02	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych	m		
d.3	0122-05	7,0 * 1	m	7,000	
				RAZEM	7,000
50	KNR 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
d.3	0122-07	7,0 * 6	m	42,000	
				RAZEM	42,000
51	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - cegła klinkierowa	m3		
d.3	0310-02	0,56 * 0,45 * 1,0 + 0,45 * 0,88 * 1,0 + 0,7 * 0,56 * 1,0 + 0,72 * 0,45 * 1,0 + 0,45 * 0,72 * 1,0 + 1,2	m3	2,888	
				RAZEM	2,888
52	KNR 19-01	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. do 1,0 m2	m2		
d.3	0325-01	(0,56 * 2 + 2 * 0,55 + 0,55 * 2 + 2 * 0,88 + 0,7 * 2 + 2 * 0,56 + 0,72 * 2 + 2 * 0,45 + 0,45 * 2 + 2 * 0,72) * 1,0	m2	12,280	
				RAZEM	12,280
4		STOLARKA			
53	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.4	0354-03	2 + 1	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
54	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.4	0354-04	1 + 8	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
55	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.4	0354-05	1,59 * 1,85 * 4 + 1,55 * 1,81 * 2 + 1,8 * 2,05 + 0,95 * 2,0 + 1,8 * 2,05 * 2	m2	30,347	
				RAZEM	30,347
56	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - analogia aluminiowe	m2		
d.4	0318-03	21,69 + 7,38 + 1,94 + 9,13	m2	40,140	
				RAZEM	40,140
57	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - analogia aluminiowe	m2		
d.4	1017-01	0,9 * 2 * 6 + 0,8 * 2 + 1 + 0,95 * 2 * 1 + 0,88 * 2 * 3 + 1,02 * 2,07 * 1	m2	22,691	
				RAZEM	22,691
58	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne płytowe dwuzdzielne - analogia aluminiowe	m2		
d.4	1017-01	1,8 * 2,05 * 2	m2	7,380	
				RAZEM	7,380
59	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne płytowe przesuwne	m2		
d.4	1017-01				

Podmiar

lp	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,8 * 2,05	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
60 d4	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe - przeciwpożarowe EI30 aluminiowe	m2		
		0,95 * 2,05 * 1	m2	1,948	
				RAZEM	1,948
61 d4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z obróbką obsadzenia - analogia montaż drzwi wejściowych aluminiowych	m2		
		1,44 * 2,47 * 1 + 0,94 * 2 * 1 + 1,80 * 2,05 * 1	m2	9,127	
				RAZEM	9,127
62 d4	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - analogia aluminiowe	m2		
		0,7 * 0,82 * 3	m2	1,722	
				RAZEM	1,722
63 d4	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2- analogia aluminiowe	m2		
		1,3 * 2,25 * 2 + 2,6 * 2,25 * 4	m2	29,250	
				RAZEM	29,250
64 d4	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2- analogia aluminiowe	m2		
		0,9 * 1,3 * 2	m2	2,340	
				RAZEM	2,340
65 d4	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - analogia aluminiowe	m2		
		1,8 * 1,55 * 2 + 1,85 * 1,59 * 4	m2	17,346	
				RAZEM	17,346
66 d4	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
67 d4	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
68 d4	kalk. własna	Montaż rolet	m2		
		2,6 * 2,25 * 4 + 1,3 * 2,25 * 2	m2	29,250	
				RAZEM	29,250
5		DACH			
69 d5	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m2		
		10,64 * 18,42	m2	195,989	
				RAZEM	195,989
70 d5	KNR 4-01 0430-08	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe wieszarowe	m2		
		10,64 * 18,42	m2	195,989	
				RAZEM	195,989
71 d5	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		10,64 * 18,42	m2	195,989	
				RAZEM	195,989
72 d5	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach	m2		
		10,64 * 18,42	m2	195,989	
				RAZEM	195,989
73 d5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		10,64 * 18,42	m2	195,989	
				RAZEM	195,989

Przebieg

lp	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d5	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa - analogia izolacja z folii	m2		
		10,64 * 18,42	m2	195,989	
				RAZEM	195,989
75 d5	kalk. własna	Montaż konstrukcji drewniane	m2		
		10,64 * 18,42	m2	195,989	
				RAZEM	195,989
76 d5	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
		9,06 * 4,31 + 10,64 * 18,28 + 2,3 * 5,47 + 14,77 * 10,91	m2	407,270	
				RAZEM	407,270
77 d5	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następną warstwa Krotność = 3	m2		
		9,06 * 4,31 + 10,64 * 18,28 + 2,3 * 5,47 + 14,77 * 10,91	m2	407,270	
				RAZEM	407,270
78 d5	KNR-W 4-03 1016-04	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr.do 10 mm w ścianie	szt.		
		407,27 * 4	szt.	1 629,080	
				RAZEM	1 629,080
79 d5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		9,06 * 4,31 + 10,64 * 18,28 + 2,3 * 5,47 + 14,77 * 10,91	m2	407,270	
				RAZEM	407,270
80 d5	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego	m2		
		9,06 * 4,31 + 10,64 * 18,28 + 2,3 * 5,47 + 14,77 * 10,91	m2	407,270	
				RAZEM	407,270
81 d5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		9,06 * 4,31 + 10,64 * 18,28 + 2,3 * 5,47 + 14,77 * 10,91	m2	407,270	
				RAZEM	407,270
82 d5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej PCV o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		10,53 * 0,95 * 2 + 4,31 * 0,95 * 2 + 0,35 * (10,53 * 2 + 4,31 * 2) + 3,1 * 0,95 + 6,02 * 0,95 + 0,35 * 6,02 * 2 + 3,1 * 0,35 * 2 + 9,76 * 0,95 + 0,35 * (10,61 * 2 + 18,42 * 2) + 14,76 * 0,85 * 2 + 10,91 * 0,85 + 0,35 * 14,76 * 0,35 + 10,91 * 0,35 * 2	m2	127,036	
				RAZEM	127,036
83 d5	NZ	Montaż kominków	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
84 d5	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm	m		
		18,9 * 2 + 14,81 * 2	m	67,420	
				RAZEM	67,420
85 d5	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm	m		
		5,65 * 10	m	56,500	
				RAZEM	56,500
86 d5	kalk. własna	Montaż koszy zlewowych	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
87 d5	kalk. własna	Wykonanie attek z izolacją	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		IZOLACJA PIONOWA			
88 d.6	KNR 2-01 0310-02	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.III)	m3		
		1,0 * 1,0 * (25,76 * 2 + 24,33 * 2)	m3	100,180	
				RAZEM	100,180
89 d.6	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m3		
		1,0 * 1,0 * (25,76 * 2 + 24,33 * 2)	m3	100,180	
				RAZEM	100,180
90 d.6	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		1,0 * (25,76 * 2 + 24,33 * 2)	m2	100,180	
				RAZEM	100,180
91 d.6	KNR 0-17 2609-01	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian -	m2		
		1,0 * (25,76 * 2 + 24,33 * 2)	m2	100,180	
				RAZEM	100,180
92 d.6	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotyynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
		1,0 * (25,76 * 2 + 24,33 * 2)	m2	100,180	
				RAZEM	100,180
93 d.6	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m2		
		1,0 * (25,76 * 2 + 24,33 * 2)	m2	100,180	
				RAZEM	100,180
94 d.6	KNR 2-02 0616-04	Izolacje z papy asfalt.na sucho pionowa - jedna warstwa - analogia izolacja pionowa z maty ochronno-drenującej Montapaneel DM	m2		
		1,0 * (25,76 * 2 + 24,33 * 2)	m2	100,180	
				RAZEM	100,180
7		ELEWACJA			
95 d.7	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		6,34 * (25,76 * 2 + 24,33 * 2) - (0,95 * 2,0 * 2 + 2,6 * 2,25 * 4 + 1,3 * 2,25 * 2 + 1,59 * 1,85 * 4 + 1,44 * 2,47 + 1,55 * 1,8 * 2 + 0,94 * 2,0 + 1,8 * 2,05) - 15,72 * 1,58 * 2	m2	525,943	
				RAZEM	525,943
96 d.7	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - analogia listwa startowa	m		
		(25,76 * 2 + 24,33 * 2)	m	100,180	
				RAZEM	100,180
97 d.7	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		525,943 * 6	szt.	3 155,658	
				RAZEM	3 155,658
98 d.7	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
		525,943	m2	525,943	
				RAZEM	525,943
99 d.7	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		525,943	m2	525,943	
				RAZEM	525,943
100 d.7	KNR 0-17 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		525,943	m2	525,943	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	525,943
101 d.7	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m2		
		$0,2 * (0,95 * 2 + 2 * 2,0 * 2 + 2,6 * 4 + 2 * 2,25 * 4 + 1,3 * 2 + 2 * 2,25 * 2 + 1,59 * 4 + 2 * 1,85 * 4 + 1,44 + 2 * 2,47 + 1,55 * 2 + 2 * 1,8 * 2 + 0,94 + 2 * 2,0 + 1,8 + 2 * 2,05)$	m2	19,716	
				RAZEM	19,716
102 d.7	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		$0,2 * (0,95 * 2 + 2 * 2,0 * 2 + 2,6 * 4 + 2 * 2,25 * 4 + 1,3 * 2 + 2 * 2,25 * 2 + 1,59 * 4 + 2 * 1,85 * 4 + 1,44 + 2 * 2,47 + 1,55 * 2 + 2 * 1,8 * 2 + 0,94 + 2 * 2,0 + 1,8 + 2 * 2,05)$	m2	19,716	
				RAZEM	19,716
103 d.7	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej	m2		
		525,943 + 19,716	m2	545,659	
				RAZEM	545,659
104 d.7	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m2		
		525,943 + 19,716	m2	545,659	
				RAZEM	545,659
105 d.7	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(0,95 * 2 + 2 * 2,0 * 2 + 2,6 * 4 + 2 * 2,25 * 4 + 1,3 * 2 + 2 * 2,25 * 2 + 1,59 * 4 + 2 * 1,85 * 4 + 1,44 + 2 * 2,47 + 1,55 * 2 + 2 * 1,8 * 2 + 0,94 + 2 * 2,0 + 1,8 + 2 * 2,05) + 5,0 * 7$	m	133,580	
				RAZEM	133,580
106 d.7	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m	m2		
		$6,34 * (25,76 * 2 + 24,33 * 2) - 15,72 * 1,58 * 2$	m2	585,466	
				RAZEM	585,466
107 d.7	kalk. własna	Opaska drenażowa wokół cz. budynku w obrzeżach chodnikowych - otoczaki szer. ok. 0,5m i gr. 0,1m	kpl		
		$(7,7 + 2,43 + 3,3 + 4,23 + 10,43 + 24,70) * 0,5 * 0,1$	kpl	2,640	
				RAZEM	2,640
8		UTWARDZENIE			
108 d.8	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka płyt chodnikowych	m3		
		24 * 0,05	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
109 d.8	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.108	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
110 d.8	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 6	m3		
		poz.109	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
111 d.8	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu grubości 5cm	m2		
		82,45	m2	82,450	
				RAZEM	82,450
112 d.8	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		59,26	m2	59,260	
				RAZEM	59,260
113 d.8	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m	m2		
		poz.112	m2	59,260	
				RAZEM	59,260
114 d.8	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		

Przebieg

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.112	m2	59,260	
				RAZEM	59,260
115 d8	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		poz.112	m2	59,260	
				RAZEM	59,260
116 d8	KNR 0-11 0317-03	Analogia Nawierzchnia z płyt chodnikowych min. 30x30 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		poz.112	m2	59,260	
				RAZEM	59,260
117 d8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża z oporem	m3		
		3,66	m3	3,660	
				RAZEM	3,660
118 d8	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
9		WYPOSAŻENIE			
119 d9	kalk. własna	Pomieszczenie WC: - dozownik do mydła - szt. 2 - dozownik ręczników papierowych - szt. 2 - podajnik papieru toaletowego - szt. 2 - lustra - szt. 2 - kosz na odpady 3l - szt. 3 - przewijak dla niemowląt - szt. 1 - szczotka do WC - 1 szt.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
120 d9	kalk. własna	Pomieszczenie - Kuchnia: Lodówka - 1 szt. Kuchnia elektryczna - 1 szt. Pochłaniacz elektryczny z rurami odprowadzającymi - 1 szt. Zmywarka - 1 szt.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
121 d9	kalk. własna	Pomieszczenie - Świetlica: - Scena modułowa - 11 m2 - schody wejściowe na scenę - 1 szt. - stoły - 8 szt. - krzesła - 64 szt.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
122 d9	kalk. własna	Pozostałe pomieszczenia: - gaśnice ppoż - 4 szt.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
10		KOTŁOWNIA NR 1			
123 d10	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm (posadzki i schody zewnętrzne)	m3		
		22,79 * 0,14	m3	3,191	
				RAZEM	3,191
124 d10	KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.IV)	m3		
		22,79 * 0,3	m3	6,837	
				RAZEM	6,837
125 d10	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		3,19	m3	3,190	
				RAZEM	3,190

Przedmiar

lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.10	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbióranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 6	m3		
		poz.125	m3	3,190	
				RAZEM	3,190
127 d.10	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3		
		0,2 * 22,79	m3	4,558	
				RAZEM	4,558
128 d.10	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3		
		0,1 * 22,79	m3	2,279	
				RAZEM	2,279
129 d.10	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa - folia PE-LD	m2		
		22,79	m2	22,790	
				RAZEM	22,790
130 d.10	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m2		
		22,79	m2	22,790	
				RAZEM	22,790
131 d.10	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa - folia PE-LD	m2		
		22,79	m2	22,790	
				RAZEM	22,790
132 d.10	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr.25mm	m2		
		22,79	m2	22,790	
				RAZEM	22,790
133 d.10	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2,5	m2		
		22,79	m2	22,790	
				RAZEM	22,790
134 d.10	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		22,79	m2	22,790	
				RAZEM	22,790
135 d.10	KNR 2-02 0107-01 z.sz. 5.3. 9902	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm Promień krzywizny ścian do 3 m	m2		
		3,89 * 2,78	m2	10,814	
				RAZEM	10,814
136 d.10	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		4 * 2,78 - 0,7 * 0,82 * 2 + 3,89 * 2,78 - 0,7 * 0,82 - 0,95 * 2 / 2	m2	19,262	
				RAZEM	19,262
137 d.10	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		0,3 * 0,6 * 1	m3	0,180	
				RAZEM	0,180
138 d.10	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbióranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m3		
		0,18 + 0,13	m3	0,310	
				RAZEM	0,310
139 d.10	KNNR 3 0602-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych, zagruntowanych siatkach	m2		
		4 * 2,78 - 0,7 * 0,82 * 2 + 3,89 * 2,78 - 0,7 * 0,82 - 0,95 * 2 / 2	m2	19,262	
				RAZEM	19,262

Przebieg

№	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140	KNR 2-02 0202-01	Budowa schodów betonowych wewnętrznych	m3		
		0,31	m3	0,310	
				RAZEM	0,310
141	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		$15,55 + 3,89 * 2,78 + 4 * 2,78 + 4 * 2,78 - 0,7 * 0,82 * 2 + 3,89 * 2,78 - 0,7 * 0,82 - 0,95 * 2$	m2	55,796	
				RAZEM	55,796
142	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		$15,55 + 3,89 * 2,78 + 4 * 2,78 + 4 * 2,78 - 0,7 * 0,82 * 2 + 3,89 * 2,78 - 0,7 * 0,82 - 0,95 * 2$	m2	55,796	
				RAZEM	55,796
143	KNR 2-02 1505-09	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych	m2		
		$15,55 + 3,89 * 2,78 + 4 * 2,78 + 4 * 2,78 - 0,7 * 0,82 * 2 + 3,89 * 2,78 - 0,7 * 0,82 - 0,95 * 2$	m2	55,796	
				RAZEM	55,796
144	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		$15,55 + 3,89 * 2,78 + 4 * 2,78 + 4 * 2,78 - 0,7 * 0,82 * 2 + 3,89 * 2,78 - 0,7 * 0,82 - 0,95 * 2$	m2	55,796	
				RAZEM	55,796
11		KOTŁOWNIA NR 2			
145	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm (posadzki i schody zewnętrzne)	m3		
		$5,99 * 0,14$	m3	0,839	
				RAZEM	0,839
146	KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.IV)	m3		
		$5,99 * 0,3$	m3	1,797	
				RAZEM	1,797
147	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.145	m3	0,839	
				RAZEM	0,839
148	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 6	m3		
		poz.147	m3	0,839	
				RAZEM	0,839
149	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3		
		$5,99 * 0,2$	m3	1,198	
				RAZEM	1,198
150	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3		
		$0,1 * 5,99$	m3	0,599	
				RAZEM	0,599
151	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa - folia PE-LD	m2		
		5,99	m2	5,990	
				RAZEM	5,990
152	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m2		
		5,99	m2	5,990	
				RAZEM	5,990
153	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa - folia PE-LD	m2		
		5,99	m2	5,990	
				RAZEM	5,990

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
154 d.11	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr.25mm	m2		
		5,99			
				RAZEM	0,000
155 d.11	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2,5	m2		
		5,99	m2	5,990	
				RAZEM	5,990
156 d.11	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		5,99	m2	5,990	
				RAZEM	5,990
157 d.11	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		3,89 * 2,78 / 2	m2	5,407	
				RAZEM	5,407
158 d.11	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m3		
		0,16	m3	0,160	
				RAZEM	0,160
159 d.11	KNNR 3 0602-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych, zagruntowanych siatkach	m2		
		5,41	m2	5,410	
				RAZEM	5,410
160 d.11	KNR 2-02 0202-01	Budowa schodów betonowych wewnętrznych	m3		
		0,4	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
161 d.11	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		5,99 + 3,89 * 2,78 + 0,48 * 2,78 + 1,25 * 2,78 + 1,72 * 2,78 - 0,95 * 2	m2	24,495	
				RAZEM	24,495
162 d.11	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		5,99 + 3,89 * 2,78 * 2 + 0,48 * 2,78 + 1,25 * 2,78 + 1,72 * 2,78 - 0,95 * 2	m2	35,309	
				RAZEM	35,309
163 d.11	KNR 2-02 1505-09	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych	m2		
		5,99 + 3,89 * 2,78 * 2 + 0,48 * 2,78 + 1,25 * 2,78 + 1,72 * 2,78 - 0,95 * 2	m2	35,309	
				RAZEM	35,309
164 d.11	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		5,99 + 3,89 * 2,78 * 2 + 0,48 * 2,78 + 1,25 * 2,78 + 1,72 * 2,78 - 0,95 * 2	m2	35,309	
				RAZEM	35,309
165 d.11	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		7,0 * 6	m	42,000	
				RAZEM	42,000
166 d.11	KNR 2-02 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych - komin spalinowy zewnętrzny	m		
		7,0 * 1	m	7,000	
				RAZEM	7,000
167 d.11	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe - przeciwpożarowe EI30 aluminiowe	m2		
		0,95 * 2,05 * 1	m2	1,948	
				RAZEM	1,948

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
168 d.11	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z obróbką osadzenia - analogia montaż drzwi wejściowych aluminiowych	m2		
		0,95 * 2,05	m2	1,948	
				RAZEM	1,948