

KOSZTORYS OFERTOWY NA ROBOTY BUDOWLANE ROZBIÓRKOWE I NOWE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ ŻŁOBKA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Ż Ł O B E K o /p.z./=776,95m2 ; /p.u./=746,46m2
ADRES INWESTYCJI : 09-304 LUBOWIDZ , ul. Zielona 10
INWESTOR : GMINA LUBOWIDZ
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 10, 09-304 LUBOWIDZ
BRANŻA : b u d o w l a n o - remontowa ; /poziom cen IV- ty kwartał 2016 r., NETTO-bez podatku VAT/

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard K l a r m a n , Upr. bud. Nr CIE 101/83 ; Maz.lzba Inż.:MAZ/BO/8746/03
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : poziom cen - VI-ty kwartał 2016 r. / wartość NETTO-bez podatku V.A.T./
DATA OPRACOWANIA : Ciechanów , dnia I. 2017 r

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Ciechanów , dnia I. 2017 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ ŻŁOBKA :			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE - RÓŻNE / WIELOBRANŻOWE/ :			
1.1.1		CZĘŚĆ BUDOWLANA - ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE :			
1		Rozbiórka istniejącego obiektu	szt.		
d.1.1	analiza indywidualna	<p>UWAGA OGÓLNA DLA INWESTORA I WYKONAWCÓW:</p> <p>1./-Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych i demontażowych należy obiekt odłączyć od mediów go zasilających przez specjalistyczne służby w zakresie : elektrycznym , niskoprądowym , sygnalizacyjnym , gazowym , wodociagowym , kamer przemysłowych itp.;</p> <p>2./-Zakres robót powierzyć Firmom mającym duże doświadczenie w zakresie rozbiórek , demontaży i utylizacji , których Kierownictwo budowy winno opracować schemat działania wraz z planem Ochrony i Bezpieczeństwa Zdrowia - (tzw. B i O Z) uwzględniając przy tym specyfikę obiektu , jego usytuowanie oraz okoliczną zwartą zabudowę wraz z elementami towarzyszącymi np.: boiskiem szkolnym oraz istniejącą lokalną infrastrukturą techniczną - istn drogi i uliczki lokalne stanowiące jedyny dojazd do posesji lub prowadzonej budowy w sąsiedztwie.</p> <p>3./-Przeszkolenie brygad roboczych oraz plan pracy sprzętu ciężkiego , który będzie operował nieopodal linii elektrycznych napowietrznych i sąsiedniej zwartej zabudowy , wyłączenia czasowe pewnych odcinków drogi lokalnej na czas załadunku i transportu itp .</p> <p>4./-Wyznaczenie tymczasowych miejsc składowania materiałów rozbiórkowych oczekujących na załadunek na środki transportowe z uwzględnieniem ich segregacji pod kątem elementów organicznych i nieorganicznych .</p> <p>5./-Ustawienie tablic ostrzegawczych i informacyjnych dla Wykonawców , osób postronnych oraz wyгородzenie stref niebezpiecznych .</p> <p>1</p>	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		ROBOTY BUDOWLANE RÓŻNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ ŻŁOBKA :			
1.2.1		STAN " Z E R O W Y " - ROBOTY Z I E M N E I T O W A R Z Y S Z A C E :			
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu - CZĘŚĆ NIEPOODPIWNICZONA ŻŁOBKA - pod proj. ławy p a s m o w e	m³		
d.1.2	0310-02 z.sz.		m³	239.540	
.1	2.5.14 9909	239.54		RAZEM	239.540
3	KNR 2-01	Ręczne wykopy j a m i s t e z e skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu - CZĘŚĆ NIEPOODPIWNICZONA ŻŁOBKA - pod proj. s t o p y fund.- /6 szt./	m³		
d.1.2	0310-02 z.sz.		m³	4.620	
.1	2.5.14 9909	4.62		RAZEM	4.620
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - / wykopy o b i e k t o w e z e skarpami /	m³		
d.1.2	0205-04		m³	397.500	
.1	0214-04	397.5		RAZEM	397.500
5	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m³		
d.1.2	0230-01		m³	102.245	
.1		102.245		RAZEM	102.245
6	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m³		
d.1.2	0236-03 z.sz.		m³	102.245	
.1	2.5.2. 9907	102.245		RAZEM	102.245
7	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m - / r o z ś c i e l e n i e nadwyżki ziemi po terenie /	m³		
d.1.2	0229-05		m³	137.295	
.1		137.295		RAZEM	137.295
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m³		
d.1.2	0205-04		m³	137.295	
.1	0214-04	137.295		RAZEM	137.295
1.2.2		STAN " Z E R O W Y " - FUNDAMENTY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE Z IZOLACJAMI I TERMOIZOLACJAMI :			
9	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - "chudy beton" klasy B-10 na gruncie pod ławy i stopy żelbetowe	m³		
d.1.2	1101-01		m³	20.133	
.2		20.133		RAZEM	20.133

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.2 .2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m "Ł 1" - z zastosowaniem pompy do betonu - beton klasy B-20 ; 21.397	m ³ m ³	 21.397	
				RAZEM	21.397
11 d.1.2 .2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m ; "Ł 3" - z zastosowaniem pompy do betonu , beton klasy "B-20" 27.559	m ³ m ³	 27.559	
				RAZEM	27.559
12 d.1.2 .2	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu , beton klasy "B-20" - / pozostałe ławy fund. / 12.402	m ³ m ³	 12.402	
				RAZEM	12.402
13 d.1.2 .2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton klasy "B-20" - "S 1" o wym. 70 x 70 cm / szt. 6/ 1.176	m ³ m ³	 1.176	
				RAZEM	1.176
14 d.1.2 .2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.308	t t	 0.308	
				RAZEM	0.308
15 d.1.2 .2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm - / fi 12mm "A-0" / 1.359	t t	 1.359	
				RAZEM	1.359
16 d.1.2 .2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - / fi 12mm "A- III" / 0.066	t t	 0.066	
				RAZEM	0.066
17 d.1.2 .2	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy asf. odmiany "400" na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 67.55	m ² m ²	 67.550	
				RAZEM	67.550
18 d.1.2 .2	KNR-W 2-02 0101-06	- ŚCIANY FUNDAMENTOWE grub. 24 cm z bloczków betonowych "M-2" i "M-4" na zaprawie cementowej "M-7" 51.688	m ³ m ³	 51.688	
				RAZEM	51.688
19 d.1.2 .2	KNR-W 2-02 0101-06	- ŚCIANY FUNDAMENTOWE PUNKTOWE z bloczków betonowych "M-2" i "M-4" na zaprawie cementowej "M-7" pod stopy prostokątne 2.94	m ³ m ³	 2.940	
				RAZEM	2.940
20 d.1.2 .2	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
21 d.1.2 .2	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 7	szt szt	 7.000	
				RAZEM	7.000
22 d.1.2 .2	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach FUNDAMENTOWYCH j. w. / o b u s t r o n n e / 453.29	m ² m ²	 453.290	
				RAZEM	453.290
23 d.1.2 .2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych i zewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - o b u s t r o n n e 754.432	m ² m ²	 754.432	
				RAZEM	754.432
24 d.1.2 .2	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania - / MIN. 5 x w odstępach czasowych / , preparatami atestowanymi 754.432	m ² m ²	 754.432	
				RAZEM	754.432

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.2 .2	KNR 4-01 0621-02	Każde następne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania 754.432	m ² m ²	 754.432	
				RAZEM	754.432
26 d.1.2 .2	KNR 4-01 0621-02	Każde następne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania 754.432	m ² m ²	 754.432	
				RAZEM	754.432
27 d.1.2 .2	KNR 4-01 0727-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach murowanych ŚCIAN (do 5 m2 w 1 miejscu), wraz z wypełnieniem i zatarciem powierzchni - t z w . " r a p ó w k a " pod proj. izolacje pionowe 125.6	m ² m ²	 125.600	
				RAZEM	125.600
28 d.1.2 .2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa CZ. PROJEKTOWANEJ i IST-NIEJACEJ - o b u s t r o n n a 578.89	m ² m ²	 578.890	
				RAZEM	578.890
29 d.1.2 .2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 704.49	m ² m ²	 704.490	
				RAZEM	704.490
30 d.1.2 .2	KNR 4-01 0603-05	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów lepikiem z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego - IZOLACJE ZEWN. GRUBOWARSTWOWE np.; m. natryskową lub inną 125.6	m ² m ²	 125.600	
				RAZEM	125.600
31 d.1.2 .2	KNR AT-40 0410-03	Izolacja pionowa przeciwwodna z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana natryskowo - IZOLACJE ZEWN. GRUBOWARSTWOWE np.; m. natryskową lub inną 125.6	m ² m ²	 125.600	
				RAZEM	125.600
32 d.1.2 .2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi frezowanymi np. : FUNDAMENT EPS 100 , grub.100mm , metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki żywicznej - / C O K Ó Ł ZEWN. / część podpiwniczona 125.6	m ² m ²	 125.600	
				RAZEM	125.600
33 d.1.2 .2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi frezowanymi np. : FUNDAMENT EPS 100 , grub.200mm , metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki żywicznej - / C O K Ó Ł ZEWN. / - część nie podpiwniczona 215.365	m ² m ²	 215.365	
				RAZEM	215.365
34 d.1.2 .2	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy asf. odmiany "400" na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 142.034	m ² m ²	 142.034	
				RAZEM	142.034
1.2.3		STAN "ZEROWY" - STROP ŻELBETOWY NAD CZĘŚCIĄ PODPIWNICZONĄ :			
35 d.1.2 .3	NNRNKB 202 0268a-03	(z.V) Stropy w deskowaniu "PERI MULTIFLEX" - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - płyta gr. 10 cm / t=18 cm / i powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m2 - beton klasy "B-25" -poz. : 1.1.;1.2.;1.3.;1.4.;1.5.;1.6.;1.7.;1.8. 123.36	m ² m ²	 123.360	
				RAZEM	123.360
36 d.1.2 .3	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 12mm "A-III" STROP j. w. 2.243	t t	 2.243	
				RAZEM	2.243
37 d.1.2 .3	NNRNKB 2- 02 -ROZDZ. - 3 Czas pracy deskowań systemowych - o p i s do rozdziału	Czas pracy deskowań systemowych j. w. 120	m-g m-g	 120.000	
				RAZEM	120.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.1.2 .3	KNR 2-02 0212-11	Dopłata za wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych-W z betonu klasy "B-25" - /"W-1" i "W-2"/	m ³		
		2.623	m ³	2.623	
				RAZEM	2.623
39 d.1.2 .3	KNR 2-02 0212-12	Dopłata z wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - Z , beton klasy B-25 - /"W-1" i "W-2"/	m ³		
		2.908	m ³	2.908	
				RAZEM	2.908
40 d.1.2 .3	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 12mm "A-III" WIEŃCY j. w. - /"W-1" i "W-2"/	t		
		0.461	t	0.461	
				RAZEM	0.461
41 d.1.2 .3	NNRNKB 202 0271b-04	(z.V) Belki i podciągi NADPROŻA o stosunku obwodu do przekroju do 14 w deskowaniu "PERI UZ" - transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie z betonu klasy "B-25" poziom piwnic /NO1 - 7szt ; NO2- 8szt.; NO 3 - 7szt /	m ³		
		2.834	m ³	2.834	
				RAZEM	2.834
42 d.1.2 .3	NNRNKB 2-02 -ROZDZ. -	Czas pracy deskowań systemowych j. w.	m-g		
	Czas pracy deskowań systemowych - o p i s do rozdziału	100	m-g	100.000	
				RAZEM	100.000
43 d.1.2 .3	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 12mm "A-III" NADPROŻY j. w.	t		
		0.1	t	0.100	
				RAZEM	0.100
44 d.1.2 .3	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy fi 6mm - "A-O" NADPROŻY j. w.	t		
		0.032	t	0.032	
				RAZEM	0.032
1.2.4		STAN "SUROWY" - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE NADZIEMLIA :			
45 d.1.2 .4	KNR 9-10 0151-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT N 24 lub NP 24 wykonane na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		387.292	m ²	387.292	
				RAZEM	387.292
46 d.1.2 .4	KNR-W 2-02 0117-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4.5 m z bloczków wapienno-piaskowych drażonych typu 2 NFD grubości 25 cm /ŚCIANKI SILIKATOWE / - ŚCIANY WEWNĘTRZNE GRUB. 25 CM	m ²		
		445.717	m ²	445.717	
				RAZEM	445.717
47 d.1.2 .4	KNR-W 2-02 0132-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		41	szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
48 d.1.2 .4	KNR-W 2-02 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków-ZEWN.	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
49 d.1.2 .4	KNR-W 2-02 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków-WEWN.	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
50 d.1.2 .4	KNR 2-02 0122-05	Kanały wentylacji grawitacyjnej z pustaków ceramicznych typ "P" i "PO"	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
51 d.1.2 .4	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpaldowanie) ścian i proj. przewodów wentylacji grawitacyjnej j. w. cegłami grubości 1/2 ceg.	m ²		
		23	m ²	23.000	
				RAZEM	23.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.1.2 .4	NNRNKB 202 0271b-04	(z.V) Belki i podciągi NADPROŻA o stosunku obwodu do przekroju do 14 w deskowaniu "PERI UZ" - transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie z betonu klasy "B-25" poziom NADZIEMIA : "N - 1"- "N-14" 6.021	m ³ m ³	 6.021	
				RAZEM	6.021
53 d.1.2 .4	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 16mm "A-III" NADPROŻY j. w. 0.12	t t	 0.120	
				RAZEM	0.120
54 d.1.2 .4	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 12mm "A-III" NADPROŻY j. w. 0.481	t t	 0.481	
				RAZEM	0.481
55 d.1.2 .4	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy fi 6mm - "A-O" NADPROŻY j. w. 0.156	t t	 0.156	
				RAZEM	0.156
56 d.1.2 .4	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 410.24	m m	 410.240	
				RAZEM	410.240
1.2.5		STAN "SUROWY" - ŚCIANKI DZIAŁOWE :			
57 d.1.2 .5	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 444.801	m ² m ²	 444.801	
				RAZEM	444.801
58 d.1.2 .5	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych "L-19" - r ó z n y c h 96	m m	 96.000	
				RAZEM	96.000
59 d.1.2 .5	KNR 2-02 0120-09	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie 444.801	m ² m ²	 444.801	
				RAZEM	444.801
1.2.6		STAN "ZEROWY" - STROP ŻELBETOWY NAD PARTEREM :			
60 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0268a-03	(z.V) Stropy w deskowaniu "PERI MULTIFLEX" - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - płyta gr. 10 cm / t=20 cm / i powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m2 - beton klasy "B-25" -poz. : 654.255	m ² m ²	 654.255	
				RAZEM	654.255
61 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 12mm "A-III" STROP j. w. 10.453	t t	 10.453	
				RAZEM	10.453
62 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 16mm "A-III" STROP j. w. 3.277	t t	 3.277	
				RAZEM	3.277
63 d.1.2 .6	KNR 2-02 0212-11	Dopłata za wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych-W z betonu klasy "B-25" - /"W-1" i "W-2"/ 8.001	m ³ m ³	 8.001	
				RAZEM	8.001
64 d.1.2 .6	KNR 2-02 0212-12	Dopłata z wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - Z , beton klasy B-25 - /"W-1" i "W-2"/ 8.405	m ³ m ³	 8.405	
				RAZEM	8.405
65 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy fi 6mm - "A-O" WIEŃCY j. w. 0.2	t t	 0.200	
				RAZEM	0.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 12mm "A-III" WIEŃCY j. w. - /"W-1" i "W-2"/ 1.042	t t	 1.042	 1.042
67 d.1.2 .6 04	NNRNKB 202 0271b-	(z.V) Belki i PODCIĄGI żelbetowe o stosunku obwodu do przekroju do 14 w deskowaniu "PERI UZ" - transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie z betonu klasy "B-25" poziom nad ziemią - P1(4szt); P4 (1szt); P3(1szt); P5(1szt); P2(2szt) 3.94	m ³ m ³	 3.940	 3.940
68 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 16 mm "A-III" PODCIĄGÓW j. w. 0.048	t t	 0.048	 0.048
69 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 12mm "A-III" PODCIĄGÓW j. w. 0.083	t t	 0.083	 0.083
70 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy fi 6mm - "A-O" PODCIĄGÓW j. w. 0.03	t t	 0.030	 0.030
71 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy fi 8 mm - "A-O" PODCIĄGÓW j. w. 0.204	t t	 0.204	 0.204
1.2.7		STAN "SUROWY" - DACHY - KONSTRUKCJA I POKRYCIE :			
72 d.1.2 .7	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna KONSTRUKCYJNEGO o # ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - o # 14 x 14 cm / dla dachu głównego i dachu niższego / 1.715	m ³ drew. m ³ drew.	 1.715	 1.715
73 d.1.2 .7	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej / o # 16 x 16 cm / 1.884	m ³ drew. m ³ drew.	 1.884	 1.884
74 d.1.2 .7	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 18 x 18 cm / 5.653	m ³ drew. m ³ drew.	 5.653	 5.653
75 d.1.2 .7	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 18 x 18 cm - część niższa dachu / 1.144	m ³ drew. m ³ drew.	 1.144	 1.144
76 d.1.2 .7	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 18 x 20 cm - część wyższa dachu / 2.707	m ³ drew. m ³ drew.	 2.707	 2.707
77 d.1.2 .7	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 18 x 22 cm - część wyższa dachu / 2.978	m ³ drew. m ³ drew.	 2.978	 2.978
78 d.1.2 .7	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 20 x 22 cm - część niższa dachu / 1.299	m ³ drew. m ³ drew.	 1.299	 1.299
				RAZEM	1.299

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.1.2 .7	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatownie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - / o # 20 x 22 cm - część wyższa dachu / 3.15	m ³ drew. m ³ drew.	3.150	
				RAZEM	3.150
80 d.1.2 .7	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - / o # 8 x 16 cm i # 9 x 16 cm - dla części wyższej i niższej dachów j. w. / 19.262	m ³ m ³	19.262	
				RAZEM	19.262
81 d.1.2 .7	KNR 2-02 0408-08	Krokwie koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - / o # 16 x 24 cm / część wyższa dachu głównego 0.806	m ³ m ³	0.806	
				RAZEM	0.806
82 d.1.2 .7	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - / o # 8 x 16 cm / - część dachu głównego - wyższa 2.429	m ³ m ³	2.429	
				RAZEM	2.429
83 d.1.2 .7	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - / o # 8 x 16 cm / - część dachu niższego - niższa 1.413	m ³ m ³	1.413	
				RAZEM	1.413
84 d.1.2 .7	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - / o # 20 x 22 cm / 0.515	m ³ m ³	0.515	
				RAZEM	0.515
85 d.1.2 .7	KNR-W 2-02 0606-01	Ułożenie folii EPDM - warstwy w/g. "ST3" 716.565	m ² m ²	716.565	
				RAZEM	716.565
86 d.1.2 .7	KNR-W 2-02 0129-02	Okładanie (szpałdowanie) przewodów wentylacji grawit. cegłami grubości 1/2 cegły - część nadziemna i dachowa 122.71	m ² m ²	122.710	
				RAZEM	122.710
87 d.1.2 .7	KNR-W 2-02 0903-06 z.sz. 5.7. 9911-05	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. IV na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wykonywane mechanicznie - z rusztowań drabinowych (wiedeńskich) - na kominach j. w. 122.71	m ² m ²	122.710	
				RAZEM	122.710
88 d.1.2 .7	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy żelbetowe kominów j. w o średniej grubości 7 cm / CZAPKIŻEL-BETOWE/ 6.353	m ² m ²	6.353	
				RAZEM	6.353
89 d.1.2 .7	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - pod czapki betonowe j. w. 0.098	t t	0.098	
				RAZEM	0.098
90 d.1.2 .7	KNR 2-02 0923-04	Spadki na czapkach betonowych j. w. z zaprawy cem. - wodoszczelnej 6.353	m ² m ²	6.353	
				RAZEM	6.353
91 d.1.2 .7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 15cm / MAX. 25cm/ 716.565	m ² m ²	716.565	
				RAZEM	716.565
92 d.1.2 .7	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa grub. 10 cm / m i j a n k o w o / 716.565	m ² m ²	716.565	
				RAZEM	716.565

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.1.2 .7	KNR 2-02 1110-04/ ANALOGIA nie ma cha- rakteru obli- gatoryjnego/	Płyta O S B grub. 18mm - 716.565	m ² m ²	 716.565	
				RAZEM	716.565
94 d.1.2 .7	KNR 2-02 1110-04/ ANALOGIA nie ma cha- rakteru obli- gatoryjnego/	Ułożenie ze skosami dachów - płyty "M P F" grub. 25 mm - DACH uwarstwienia - "DA 1" 811.913	m ² m ²	 811.913	
				RAZEM	811.913
95 d.1.2 .7	KNR-W 2-02 0606-01	Membrana SEPARACYJNA 811.913	m ² m ²	 811.913	
				RAZEM	811.913
96 d.1.2 .7	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości - 0,70 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm 811.913	m ² m ²	 811.913	
				RAZEM	811.913
97 d.1.2 .7	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 103.77	m m	 103.770	
				RAZEM	103.770
98 d.1.2 .7	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 41.13	m m	 41.130	
				RAZEM	41.130
99 d.1.2 .7	KNR 2-22 0202-07	Miski odpływowe pod rury spustowe 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
100 d.1.2 .7	KNR 2-22 0602-01	Podsufitki zewn. - szkielet z łąt impregnowanych 228.562	m ² m ²	 228.562	
				RAZEM	228.562
101 d.1.2 .7	KNR 2-22 0602-03	Podsufitki ZEWN. systemowe z PCV 228.562	m ² m ²	 228.562	
				RAZEM	228.562
102 d.1.2 .7	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Wyłaz dachowy ze składanymi schodkami wewn. drewnianymi - kompletny, rozwiązanie systemowe wybranego producenta 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2.8		"STAN WYKOŃCZENIOWY" - TYNKI WEWN. I OBLICOWANIA:			
103 d.1.2 .8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - SUFITY 746.46	m ² m ²	 746.460	
				RAZEM	746.460
104 d.1.2 .8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ŚCIANY, OŚCIEŻA i SŁUPY itp. 2267.792	m ² m ²	 2267.792	
				RAZEM	2267.792
105 d.1.2 .8	KNR-W 2-02 0804-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach-PIWNICE 123.36	m ² m ²	 123.360	
				RAZEM	123.360
106 d.1.2 .8	KNR-W 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach-PIWNICE 628.832	m ² m ²	 628.832	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	628.832
107 d.1.2 .8	KNR-W 2-02 2010-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym - NADZIEMIE	m ²		
		623.1	m ²	623.100	
				RAZEM	623.100
108 d.1.2 .8	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym - NADZIEMIE	m ²		
		1638.96	m ²	1638.960	
				RAZEM	1638.960
109 d.1.2 .8	KNR 2-02 1215-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,2 m2	szt.		
		53	szt.	53.000	
				RAZEM	53.000
110 d.1.2 .8	KNR AT-27 0103-02	Impregnacja biobójcza natryskowa - pod HYDROIZOLACJE PIONOWE / płytn e /	m ²		
		529.369	m ²	529.369	
				RAZEM	529.369
111 d.1.2 .8	KNR AT-40 0414-02	Izolacje podpłytkowe powierzchni pionowych z reaktywnej, elastycznej żywicy epoksydowej - warstwa żywicy epoksydowej o gr. 1,2 mm	m ²		
		529.369	m ²	529.369	
				RAZEM	529.369
112 d.1.2 .8	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej- GLAZURA	m ²		
		529.369	m ²	529.369	
				RAZEM	529.369
113 d.1.2 .8	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		661.711	m	661.711	
				RAZEM	661.711
1.2.9		"STAN WYKOŃCZENIOWY" - ROBOTY MALARSKIE WEWN.:			
114 d.1.2 .9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - SUFITY	m ²		
		746.46	m ²	746.460	
				RAZEM	746.460
115 d.1.2 .9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ŚCIANY, OŚCIEŻA i SŁUPY itp.	m ²		
		2267.792	m ²	2267.792	
				RAZEM	2267.792
116 d.1.2 .9	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi AKRYLOWYMI powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²		
		746.46	m ²	746.460	
				RAZEM	746.460
117 d.1.2 .9	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie - sufity	m ²		
		746.46	m ²	746.460	
				RAZEM	746.460
118 d.1.2 .9	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi AKRYLOWYMI powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany, ościeża i słupy itp.	m ²		
		2267.792	m ²	2267.792	
				RAZEM	2267.792
119 d.1.2 .9	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie - ściany, ościeża i słupy itp.	m ²		
		2267.792	m ²	2267.792	
				RAZEM	2267.792
1.2.1 0		"STAN WYKOŃCZENIOWY" - STOLARKA OKIENNA PCV:			
120 d.1.2 .10	KNR 0-19 1023-07	Dostarczenie i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jedno- i dwukrotnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - o symbolu oznaczenia "O 1" i wym. 95 x 210 cm, o właściwościach termoizolacyjnych k = 1, 10 W/m2 x K dla całego okna - / o przekroju konstrukcji ramienia 5-komorowej, szklonych podwójną szybą ze szkła FLOAT, z klamką ze stali nierdzewnej - kompletne fabrycznie wykończone, pozostałe szczegóły wg. projektu branżowego /	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		57.855	m ²	57.855	
				RAZEM	57.855
121 d.1.2 .10	KNR 0-19 1023-11	Dostarczenie i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych i wielodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - o symbolu oznaczenia "O 2" i wym. 385 x 300 cm, o właściwościach termoisolacyjnych k = 1,10 W/m ² x K dla całego okna - / o przekroju konstrukcji ramiaka 5-komorowej, szklonych podwójną szybą ze szkła FLOAT, z klamką ze stali nierdzewnej - kompletne fabrycznie wykończone, pozostałe szczegóły wg. projektu branżowego / 11.55	m ²		
			m ²	11.550	
				RAZEM	11.550
122 d.1.2 .10	KNR 0-19 1023-11	Dostarczenie i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych i wielodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - o symbolu oznaczenia "OB 1" i wym. 385 x 300 cm, o właściwościach termoisolacyjnych k = 1,10 W/m ² x K dla całego okna - / o przekroju konstrukcji ramiaka 5-komorowej, szklonych podwójną szybą ze szkła FLOAT, z klamką ze stali nierdzewnej - kompletne fabrycznie wykończone, pozostałe szczegóły wg. projektu branżowego / 57.75	m ²		
			m ²	57.750	
				RAZEM	57.750
123 d.1.2 .10	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki wewn. o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		34.4	m	34.400	
				RAZEM	34.400
124 d.1.2 .10	KNR-W 2-02 1218-03	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne - chromoniklowe pod podokienniki wewnętrzne j. w.	szt.		
		49.143	szt.	49.143	
				RAZEM	49.143
125 d.1.2 .10	Kalkulacja własna na bazie danych Firm specjalistycznych lub analiza własna	Dostarczenie i montaż kompletnych dźwigni systemowych do otwierania i zamykania górnej części okien / LUFCKÓW / z poziomu podłogi - wraz z regulacją i sprawdzeniem działania / warunek techniczny - konieczny /	kpl.		
		37	kpl.	37.000	
				RAZEM	37.000
126 d.1.2 .10	Kalkulacja własna na bazie danych Firm specjalistycznych lub analiza własna	Dostarczenie i montaż kompletnych listew HIGROWENTYLACYJNYCH do okien j. w. - wraz z regulacją i sprawdzeniem działania / warunek techniczny - konieczny /	kpl.		
		42	kpl.	42.000	
				RAZEM	42.000
1.2.1 1		"STAN WYKOŃCZENIOWY" - STOLARKA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA - DRZWIOWA POWLEKANA W KOLORZE BIAŁYM :			
127 d.1.2 .11	KNR 0-19 1024-06	Dostarczenie i montaż wewnętrznych drzwi aluminiowych AL- powlekanych w kolorze białym, jednoskrzydłowych oszklonych szkłem "bezpiecznym", z górnym naświetlem stałym z zamkiem patentowym - zamykane na klucz, kompletnych fabrycznie wykończonych o symbolu oznaczenia "DW 1" o wym. 106 x 300cm i skrzydłem drzwiowym o wym. 90 x 220cm, pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego 3.18	m ²		
			m ²	3.180	
				RAZEM	3.180
128 d.1.2 .11	KNR 0-19 1024-08	Dostarczenie i montaż wewnętrznych drzwi aluminiowych AL- powlekanych w kolorze białym, dwuskrzydłowych oszklonych szkłem "bezpiecznym", z górnym naświetlem stałym z zamkiem patentowym - zamykane na klucz, kompletnych fabrycznie wykończonych o symbolu oznaczenia "DW 2" o wym. 135 x 300cm i skrzydłem drzwiowym o wym. (90+30) x 200cm, pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego 8.1	m ²		
			m ²	8.100	
				RAZEM	8.100
1.2.1 2		"STAN WYKOŃCZENIOWY" - STOLARKA ZEWNĘTRZNA ALUMINIOWA - DRZWIOWA POWLEKANA W KOLORZE BIAŁYM :			
129 d.1.2 .12	KNR 0-19 1024-06	Dostarczenie i montaż zewnętrznych drzwi aluminiowych AL- powlekanych w kolorze białym, jednoskrzydłowych oszklonych szkłem "bezpiecznym", z górnym naświetlem stałym z zamkiem patentowym - zamykane na klucz, kompletnych fabrycznie wykończonych o symbolu oznaczenia "DZ 1" o wym. 106 x 300cm i skrzydłem drzwiowym o wym. 90 x 220cm, pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego 9.54	m ²		
			m ²	9.540	
				RAZEM	9.540

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.1.2 .12	KNR 0-19 1024-08	Dostarczenie i montaż zewnętrznych drzwi aluminiowych AL- powlekanych w kolorze białym, dwuskrzydłowych oszklonych szkłem "bezpiecznym", z górnym naświetlem stałym z zamkiem patentowym - zamykane na klucz, kompletnych fabrycznie wykończonych o symbolu oznaczenia "DZ 2" o wym. 135 x 300cm i skrzydłem drzwiowym o wym. (90+30) x 200cm, pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego	m ² m ²	 8.100	
		8.1		RAZEM	8.100
1.2.1 3		"STAN WYKOŃCZENIOWY" - STOLARKA DRZWIOWA RÓŻNA oraz ŚCIANKI I DRZWI z płyty melaminowanej "HPL":			
131 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² - 1 - skrzydłowe, ZEWNĘTRZNE, ocieplone z zamkiem patentowym - kompletnie fabrycznie wykończone o symbolu oznaczenia "DZ 3" i wym. So x Ho=100 x 210 cm oraz S x H=90 x 200cm - pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego	m ² m ²	 2.100	
		2.1		RAZEM	2.100
132 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² - 1 - skrzydłowe, WEWNĘTRZNE, z zamkiem patentowym, klamką ze stali nierdzewnej - kompletnie fabrycznie wykończone o symbolu oznaczenia "DT 1" i wym. So x Ho=100 x 210 cm oraz S x H=90 x 200cm - pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego	m ² m ²	 8.400	
		8.4		RAZEM	8.400
133 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² P.POŻ. o EI 30 - 1- skrzydłowe, WEWNĘTRZNE, z zamkiem patentowym, klamką ze stali nierdzewnej - kompletnie fabrycznie wykończone o symbolu oznaczenia "DT 2" i wym. So x Ho=100 x 210 cm oraz S x H=90 x 200cm - pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego	m ² m ²	 4.200	
		4.2		RAZEM	4.200
134 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² P.POŻ. o EI 60 - 1- skrzydłowe, WEWNĘTRZNE, z zamkiem patentowym, klamką ze stali nierdzewnej - kompletnie fabrycznie wykończone o symbolu oznaczenia "DT 3" i wym. So x Ho=100 x 210 cm oraz S x H=90 x 200cm - pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego	m ² m ²	 2.100	
		2.1		RAZEM	2.100
135 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1027-01/ ANALOGIA	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni do 1.5 m ² - wypełnione płytą melaminowaną "HPL" w kolorze białym - kabin sanitarnych, kompletne fabrycznie wykończone z okuciami, zamkami łazienkowymi, zawiasami, klamkami i sztycami ze stali chromoniklowej oraz pozostałymi akcesoriami itp. - całość o symbolu oznaczenia "DS 1" o wym. 80 x 180 cm	m ² m ²	 11.520	
	nie ma charakteru obligatoryjnego/	11.52		RAZEM	11.520
136 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1028-02	Drzwi wewnętrzne pełne 2-skrzydłowe bez naświetli o powierzchni do 1.5 m ² - WAHADŁOWE wypełnione płytą melaminowaną "HPL" w kolorze białym - kabin sanitarnych, kompletne fabrycznie wykończone z okuciami, zamkami łazienkowymi, zawiasami, klamkami i sztycami ze stali chromoniklowej oraz pozostałymi akcesoriami itp. - całość o symbolu oznaczenia "DS 2" o wym. 80 x 120 cm	m ² m ²	 6.720	
		6.72		RAZEM	6.720
137 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe - / kabin sanitarnych / - tzw. "GISZETOWE" na niepełną wysokość pomieszczeń wykonane z płyt melaminowanych HPL w kolorze białym, ustawione na sztycach dystansowych - chromoniklowych wraz z pozostałymi akcesoriami - kompletnie fabrycznie wykonane pod wymiar	m ² m ²	 16.743	
		16.743		RAZEM	16.743
138 d.1.2 .13	KNR AT-17 0101-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - / pod projektowane ograniczniki drzwiowe, mocowane na kołki rozporowe /	cm cm	 160.000	
		160		RAZEM	160.000
139 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1218-03/ ANALOGIA	Dostarczenie i montaż kompletnych ograniczników drzwiowych z kauczuku, mocowanych na kołki rozporowe ze stali nierdzewnej	kpl. kpl.	 16.000	
	nie ma charakteru obligatoryjnego / lub analiza własna	16		RAZEM	16.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1219-06/ ANALOGIA NIE MA CHARAKTE- RU OBLIGA- TORYJNE- GO/	Dostarczenie i montaż kompletnych samozamykaczy drzwiowych /ates- towanych /	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
1.2.1 4		"STAN WYKOŃCZENIOWY" - PODŁOŻA I POSADZKI :			
141 d.1.2 .14	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka żwirowo - piaskowa grub. 10cm - POZIOM CZĘŚCIOWEGO PODPIWNICZENIA	m ³		
		12.336	m ³	12.336	
				RAZEM	12.336
142 d.1.2 .14	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m ³		
		12.336	m ³	12.336	
				RAZEM	12.336
143 d.1.2 .14	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - grub. 10 cm	m ³		
		12.336	m ³	12.336	
				RAZEM	12.336
144 d.1.2 .14	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		123.36	m ²	123.360	
				RAZEM	123.360
145 d.1.2 .14	KNR 2-02 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - druga warstwa	m ²		
		123.36	m ²	123.360	
				RAZEM	123.360
146 d.1.2 .14	KNR 2-02 0605-03	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - trzecia i następna warstwa	m ²		
		123.36	m ²	123.360	
				RAZEM	123.360
147 d.1.2 .14	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych frezowanych EPS 100-038 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 10cm	m ²		
		123.36	m ²	123.360	
				RAZEM	123.360
148 d.1.2 .14	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - EPDM	m ²		
		123.36	m ²	123.360	
				RAZEM	123.360
149 d.1.2 .14	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarcie na ostro	m ²		
		123.36	m ²	123.360	
				RAZEM	123.360
150 d.1.2 .14	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową PRZECIWSKURCZOWE	m ²		
		123.36	m ²	123.360	
				RAZEM	123.360
151 d.1.2 .14	KNR 2-02 1116-03	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe przeciwślizgowe EWS-S grubości 6 mm wraz z cokołem	m ²		
		135.696	m ²	135.696	
				RAZEM	135.696
152 d.1.2 .14	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka żwirowo - piaskowa grub. 10cm - POZIOM NADZIEMLA	m ³		
		49.974	m ³	49.974	
				RAZEM	49.974
153 d.1.2 .14	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m ³		
		49.974	m ³	49.974	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
154	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - grub. 10 cm	m ³	RAZEM	49.974
d.1.2	1101-01				
.14		49.974	m ³	49.974	
				RAZEM	49.974
155	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
d.1.2	0607-01	podposadzkowe - EPDM na stropie i gruncie			
.14		623.1	m ²	623.100	
				RAZEM	623.100
156	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych frezowanych EPS 100-	m ²		
d.1.2	0609-03	038 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 10cm			
.14		499.74	m ²	499.740	
				RAZEM	499.740
157	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych frezowanych EPS 100-	m ²		
d.1.2	0609-03	038 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 6 cm / nad			
.14		stropem/	m ²	123.360	
		123.36		RAZEM	123.360
158	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
d.1.2	0607-01	podposadzkowe - EPDM w poziomie : +/- 0.00			
.14		623.1	m ²	623.100	
				RAZEM	623.100
159	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm za-	m ²		
d.1.2	1102-01	tarte na ostro			
.14	1102-03	623.1	m ²	623.100	
				RAZEM	623.100
160	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1.2	1106-07	PRZECIWSKURCZOWE			
.14		623.1	m ²	623.100	
				RAZEM	623.100
161	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPER-	m ²		
d.1.2	0635-01	FLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie - IZOLACJE POZIME PŁYNNIE			
.14		SYSTEMOWE	m ²	124.820	
		124.82		RAZEM	124.820
162	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez	m ²		
d.1.2	0640-03	ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 - pom. "MOKRE"			
.14		124.82	m ²	124.820	
				RAZEM	124.820
163	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²		
d.1.2	1130-01				
.14		430.11	m ²	430.110	
				RAZEM	430.110
164	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wyko-	m ²		
d.1.2	202 1131-02	nywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach			
.14		o pow. ponad 8 m2	m ²	430.110	
		430.11		RAZEM	430.110
165	KNR-W 2-02	WYOBLENIA z listew profilowych PCV - na styku pow. pozioma i pionowa /	m		
d.1.2	1124-04/	przy posadzkach PCV - r u l o n /			
.14	ANALOGIA		m	494.627	
	nie ma cha-			RAZEM	494.627
	rakteru obli-	494.627			
	gatoryjnego/				
166	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie	m ²		
d.1.2	202 1134-01	poziome			
.14		746.46	m ²	746.460	
				RAZEM	746.460
167	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe wraz	m ²		
d.1.2	1123-02	z wywinętym łagodnym cokołem na wysokość h=8 - 10 cm			
.14		499.908	m ²	499.908	
				RAZEM	499.908

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
168 d.1.2 .14	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		499.908	m ²	499.908	
				RAZEM	499.908
169 d.1.2 .14	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		103.49	m ²	103.490	
				RAZEM	103.490
170 d.1.2 .14	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		89.5	m ²	89.500	
				RAZEM	89.500
171 d.1.2 .14	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		129.363	m	129.363	
				RAZEM	129.363
172 d.1.2 .14	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		102.925	m	102.925	
				RAZEM	102.925
173 d.1.2 .14	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		232.288	m	232.288	
				RAZEM	232.288
1.2.1 5		"STAN WYKONCZENIOWY" - ELEWACJE oraz TERMOIZOLACJE z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI :			
174 d.1.2 .15	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
		387.292	m ²	387.292	
				RAZEM	387.292
175 d.1.2 .15	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie o ś c i e ż y z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
		104.308	m ²	104.308	
				RAZEM	104.308
176 d.1.2 .15	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej o p o d o k i e n n i k ó w zewn. j.w.	m ²		
		34.40*0.43	m ²	14.792	
				RAZEM	14.792
177 d.1.2 .15	NNRNKB 202 0266c-01	(z.V) Ściany o gr.10 cm i wys. 3 m w deskow."PERI HANDSET" - transp.elem.deskow.ręcznie, betonow.przy użyciu pompy do betonu na samochodzie /MAX. grub. 20cm z betonu klasy "B-25"/ pod zewn. schody zejściowe do części podpiwniczonej (1.60+3.50)*3.60	m ²		
			m ²	18.360	
				RAZEM	18.360
178 d.1.2 .15	NNRNKB 202 0266b-02	(z.V) Ściany w deskow."PERI HANDSET"- transp.elem.deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie- dod.za każdy nast. 1 cm grub. Krotność = 10 (1.60+3.50)*3.60	m ²		
			m ²	18.360	
				RAZEM	18.360
179 d.1.2 .15	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - po 2 x siatki zbrojeniowe z prętów fi 10-12mm "A-III" (1.60+3.50)*3.60*30.00*1.03*0.001	t		
			t	0.567	
				RAZEM	0.567
180 d.1.2 .15	KNR 2-02 0218-01	S c h o d y żelbetowe ZEWNĘTRZNE - na gotowym podłożu - / ułożone na gruncie z zastosowaniem pompy do betonu /	m ³		
		1.40*3.10*0.27	m ³	1.172	
				RAZEM	1.172
181 d.1.2 .15	KNR 2-02 1208-03	P o c h y t stalowy na wspornikach -zejścia schodowe do piwnic - np.: z rury	m		
		3.10	m	3.100	
				RAZEM	3.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
182 d.1.2 .15	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
183 d.1.2 .15	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
184 d.1.2 .15	KNR 2-02 1219-07	Skrobaczki do obuwia	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
185 d.1.2 .15	KNR 2-02 1218-03	wsporniki i pochwyty RÓŻNE ze stali okrągłej chromoniklowe, systemowe z rozetkami - / dla osób NIEPEŁNOSPRAWNYCH przy przyborach sanitarnych/ (3+2+3)*2	kpl.		
			kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
186 d.1.2 .15	KNR 2-31 0401-02	OPASKA ZEWN. ODWADNIAJĄCA oraz UTWARDZONE POWIERZCHNIE przy BUDYNKU ŻŁOBKA i POM. SENIORA - Rowki pod krawężniki i lub obrzeż trawnikowe o wym. 8 x 30 x 100cm o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 152.87+8.10	m		
			m	160.970	
				RAZEM	160.970

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ ŻŁOBKA :				
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE - RÓŻNE / WIELOBRANŻOWE/ :				
1.1.1		CZEŚĆ BUDOWLANA - ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE :				
1		Rozbiórka istniejącego obiektu	szt.	1		
d.1.1	analiza indywidualna	<p>UWAGA OGÓLNA DLA INWESTORA I WYKONAWCÓW:</p> <p>1./-Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych i demontażowych należy obiekt odłączyć od mediów go zasilających przez specjalistyczne służby w zakresie : elektrycznym , niskoprądowym , sygnalizacyjnym , gazowym , wodociągowym , kamer przemysłowych itp.;</p> <p>2./-Zakres robót powierzyć Firmom mającym duże doświadczenie w zakresie rozbiórek , demontaży i utylizacji , których Kierownictwo budowy winno opracować schemat działania wraz z planem Ochrony i Bezpieczeństwa Zdrowia - (tzw. B i O Z) uwzględniając przy tym specyfikę obiektu , jego usytuowanie oraz okoliczną zwartą zabudowę wraz z elementami towarzyszącymi np.: boiskiem szkolnym oraz istniejącą lokalną infrastrukturą techniczną - istn drogi i uliczki lokalne stanowiące jedyny dojazd do posesji lub prowadzonej budowy w sąsiedztwie.</p> <p>3./-Przeszkolenie brygad roboczych oraz plan pracy sprzętu ciężkiego , który będzie operował nieopodal linii elektrycznych napowietrznych i sąsiedniej zwartej zabudowy , wyłączenia czasowe pewnych odcinków drogi lokalnej na czas załadunku i transportu itp .</p> <p>4./-Wyznaczenie tymczasowych miejsc składowania materiałów rozbiórkowych oczekujących na załadunek na środki transportowe z uwzględnieniem ich segregacji pod kątem elementów organicznych i nieorganicznych .</p> <p>5./-Ustawienie tablic ostrzegawczych i informacyjnych dla Wykonawców , osób postronnych oraz wygrozdzenie stref niebezpiecznych .</p>				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		ROBOTY BUDOWLANE RÓŻNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ ŻŁOBKA :				
1.2.1		STAN "ZEROWY" - ROBOTY ZIEMNE I TOWARZYSZĄCE :				
d.1.2 .1	2 KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągłe ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu - CZĘŚĆ NIEPOODPIWNICZONA ŻŁOBKA - pod proj. ławy pasmowe	m ³	239.54		
d.1.2 .1	3 KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu - CZĘŚĆ NIEPOODPIWNICZONA ŻŁOBKA - pod proj. stopy fund.- /6 szt./	m ³	4.62		
d.1.2 .1	4 KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - / wykopy obiektowe ze skarpami /	m ³	397.5		
d.1.2 .1	5 KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	102.245		
d.1.2 .1	6 KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m ³	102.245		
d.1.2 .1	7 KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m - / rozścielenie nadwyżki ziemi po terenie /	m ³	137.295		
d.1.2 .1	8 KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³	137.295		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.2		STAN "Z E R O W Y" - FUNDAMENTY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE Z IZOLACJAMI I TERMOIZOLACJAMI :				
9 d.1.2 .2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - "chudy beton" klasy B-10 na gruncie pod ławy i stopy żelbetowe	m ³	20.133		
10 d.1.2 .2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m "Ł 1" - z zastosowaniem pompy do betonu - beton klasy B-20 ;	m ³	21.397		
11 d.1.2 .2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m ; "Ł 3" - z zastosowaniem pompy do betonu , beton klasy "B-20"	m ³	27.559		
12 d.1.2 .2	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu , beton klasy "B-20" - / pozostałe ławy fund. /	m ³	12.402		
13 d.1.2 .2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu, beton klasy "B-20" - "S 1" o wym. 70 x 70 cm / szt. 6/	m ³	1.176		
14 d.1.2 .2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0.308		
15 d.1.2 .2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm - / fi 12mm "A-0" /	t	1.359		
16 d.1.2 .2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - / fi 12mm "A-III" /	t	0.066		
17 d.1.2 .2	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy asf. odmiany "400" na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²	67.55		
18 d.1.2 .2	KNR-W 2-02 0101-06	- ŚCIANY FUNDAMENTOWE grub. 24 cm z bloczków betonowych "M-2" i "M-4" na zaprawie cementowej "M-7"	m ³	51.688		
19 d.1.2 .2	KNR-W 2-02 0101-06	- ŚCIANY FUNDAMENTOWE PUNKTOWE z bloczków betonowych "M-2" i "M-4" na zaprawie cementowej "M-7" pod stopy prostokątne	m ³	2.94		
20 d.1.2 .2	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	8		
21 d.1.2 .2	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	7		
22 d.1.2 .2	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach FUNDAMENTOWYCH j. w. / o b u s t r o n n e /	m ²	453.29		
23 d.1.2 .2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych i zewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - o b u s t r o n n e	m ²	754.432		
24 d.1.2 .2	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m ² metodą smarowania - / MIN. 5 x w odstępach czasowych / , preparatami atestowanymi	m ²	754.432		
25 d.1.2 .2	KNR 4-01 0621-02	Każde następne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m ² metodą smarowania	m ²	754.432		
26 d.1.2 .2	KNR 4-01 0621-02	Każde następne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m ² metodą smarowania	m ²	754.432		
27 d.1.2 .2	KNR 4-01 0727-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach murowanych ŚCIAN (do 5 m ² w 1 miejscu) , wraz z wypełnieniem i zatarciem powierzchni - t z w . " r a p ó w k a " pod proj. izolacje pionowe	m ²	125.6		
28 d.1.2 .2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa CZ. PROJEKTOWANEJ i ISTNIEJĄCEJ - o b u s t r o n n a	m ²	578.89		
29 d.1.2 .2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	704.49		
30 d.1.2 .2	KNR 4-01 0603-05	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów lepikiem z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego - IZOLACJE ZEWN. GRUBOWARSTWOWE np.; m. natryskową lub inną	m ²	125.6		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
31 d.1.2 .2	KNR AT-40 0410-03	Izolacja pionowa przeciwwodna z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana natryskowo - IZOLACJE ZEWN. GRUBOWARSTWOWE np.; m. natryskową lub inną	m ²	125.6		
32 d.1.2 .2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi frezowanymi np. : FUNDAMENT EPS 100 , grub.100mm , metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki żywicznej - / C O K Ó Ł ZEWN. / część podpiwniczona	m ²	125.6		
33 d.1.2 .2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi frezowanymi np. : FUNDAMENT EPS 100 , grub.200mm , metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki żywicznej - / C O K Ó Ł ZEWN. / - część niepodpiwniczona	m ²	215.365		
34 d.1.2 .2	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy asf. odmiany "400" na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²	142.034		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.3		STAN "Z E R O W Y" - S T R O P ŻELBETOWY	NAD CZĘŚCIĄ PODPIWNICZONĄ :			
35 d.1.2 .3	NNRNKB 202 0268a-03	(z.V) Stropy w deskowaniu "PERI MULTIFLEX" - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - płyta gr. 10 cm / t=18 cm / i powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m2 - beton klasy "B-25" -poz. : 1.1.;1.2.;1.3.;1.4.;1.5.;1.6.;1.7.;1.8.	m ²	123.36		
36 d.1.2 .3	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budyn- ków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 12mm "A-III" STROP j. w.	t	2.243		
37 d.1.2 .3	NNRNKB 2-02 - ROZDZ. - Czas pracy deskowań systemowych - o p i s do rozdziału	Czas pracy deskowań systemowych j. w.	m-g	120		
38 d.1.2 .3	KNR 2-02 0212- 11	Dopłata za wieńce monolityczne na ścianach wewnętrz- nych-W z betonu klasy "B-25" - /"W-1" i "W-2"/	m ³	2.623		
39 d.1.2 .3	KNR 2-02 0212- 12	Dopłata z wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - Z , beton klasy B-25 - /"W-1" i " W-2"/	m ³	2.908		
40 d.1.2 .3	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budyn- ków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 12mm "A-III" WIEŃCY j. w. - /"W-1" i "W-2"/	t	0.461		
41 d.1.2 .3	NNRNKB 202 0271b-04	(z.V) Belki i podciągi NADPROŻA o stosunku obwodu do przekroju do 14 w deskowaniu "PERI UZ" - transport ele- mentów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie z betonu klasy "B-25" poziom piwnic /NO1 - 7szt ; NO2- 8szt.; NO 3 - 7szt /	m ³	2.834		
42 d.1.2 .3	NNRNKB 2-02 - ROZDZ. - Czas pracy deskowań systemowych - o p i s do rozdziału	Czas pracy deskowań systemowych j. w.	m-g	100		
43 d.1.2 .3	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budyn- ków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 12mm "A-III" NADPROŻY j. w.	t	0.1		
44 d.1.2 .3	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budyn- ków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy fi 6mm - "A-O" NADPROŻY j. w.	t	0.032		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.4		STAN "SUROWY" - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE NADZIEMIA :				
45 d.1.2 .4	KNR 9-10 0151-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT N 24 lub NP 24 wykonane na zaprawie tradycyjnej	m ²	387.292		
46 d.1.2 .4	KNR-W 2-02 0117-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4.5 m z bloczków wapienno-piaskowych drążonych typu 2 NFD grubości 25 cm /ŚCIANKI SILIKATOWE / - ŚCIANY WEWNĘTRZNE GRUB. 25 CM	m ²	445.717		
47 d.1.2 .4	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.	41		
48 d.1.2 .4	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków-ZEWN.	szt.	11		
49 d.1.2 .4	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków-WEWN.	szt.	17		
50 d.1.2 .4	KNR 2-02 0122-05	Kanały wentylacji grawitacyjnej z pustaków ceramicznych typ "P" i "PO"	m	55		
51 d.1.2 .4	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i proj. przewodów wentylacji grawitacyjnej j. w. cegłami grubości 1/2 ceg.	m ²	23		
52 d.1.2 .4	NNRNKB 202 0271b-04	(z.V) Belki i podciągi NADPROŻA o stosunku obwodu do przekroju do 14 w deskowaniu "PERI UZ" - transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie z betonu klasy "B-25" poziom NADZIEMIA : "N - 1"- "N-14"	m ³	6.021		
53 d.1.2 .4	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 16mm "A-III" NADPROŻY j. w.	t	0.12		
54 d.1.2 .4	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 12mm "A-III" NADPROŻY j. w.	t	0.481		
55 d.1.2 .4	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy fi 6mm - "A-O" NADPROŻY j. w.	t	0.156		
56 d.1.2 .4	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	410.24		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.5		STAN " S U R O W Y " - ŚCIANKI DZIAŁOWE :				
57 d.1.2 .5	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²	444.801		
58 d.1.2 .5	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych "L-19" - r ó z n y c h	m	96		
59 d.1.2 .5	KNR 2-02 0120-09	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie	m ²	444.801		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.6		STAN "ZEROWY" - STROP ŻELBETOWY NAD PARTEREM :				
60 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0268a-03	(z.V) Stropy w deskowaniu "PERI MULTIFLEX" - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - płyta gr. 10 cm / t=20 cm / i powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m2 - beton klasy "B-25" -poz. :	m ²	654.255		
61 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 12mm "A-III" STROP j. w.	t	10.453		
62 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 16mm "A-III" STROP j. w.	t	3.277		
63 d.1.2 .6	KNR 2-02 0212-11	Dopłata za wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych-W z betonu klasy "B-25" - /"W-1" i "W-2"/	m ³	8.001		
64 d.1.2 .6	KNR 2-02 0212-12	Dopłata z wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - Z , beton klasy B-25 - /"W-1" i "W-2"/	m ³	8.405		
65 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy fi 6mm - "A-O" WIEŃCY j. w.	t	0.2		
66 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 12mm "A-III" WIEŃCY j. w. - /"W-1" i "W-2"/	t	1.042		
67 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0271b-04	(z.V) Belki i PODCIĄGI żelbetowe o stosunku obwodu do przekroju do 14 w deskowaniu "PERI UZ" - transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie z betonu klasy "B-25" poziom na d z i e m i a - P1(4szt) ;P4 (1szt); P3(1szt);P5(1szt);P2(2szt)	m ³	3.94		
68 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 16 mm "A-III" PODCIĄGÓW j. w.	t	0.048		
69 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - fi 12mm "A-III" PODCIĄGÓW j. w.	t	0.083		
70 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy fi 6mm - "A-O" PODCIĄGÓW j. w.	t	0.03		
71 d.1.2 .6	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy fi 8 mm - "A-O" PODCIĄGÓW j. w.	t	0.204		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.7		STAN "SUROWY" - DACHY - KONSTRUKCJA I POKRYCIE :				
72 d.1.2 .7	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna KONSTRUKCYJNEGO o # ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - o # 14 x 14 cm / dla dachu głównego i dachu niższego /	m ³ drew.	1.715		
73 d.1.2 .7	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej / o # 16 x 16 cm /	m ³ drew.	1.884		
74 d.1.2 .7	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 18 x 18 cm /	m ³ drew.	5.653		
75 d.1.2 .7	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 18 x 18 cm - część niższa dachu /	m ³ drew.	1.144		
76 d.1.2 .7	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 18 x 20 cm - część wyższa dachu /	m ³ drew.	2.707		
77 d.1.2 .7	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 18 x 22 cm - część wyższa dachu /	m ³ drew.	2.978		
78 d.1.2 .7	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 20 x 22 cm - część niższa dachu /	m ³ drew.	1.299		
79 d.1.2 .7	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 20 x 22 cm - część wyższa dachu /	m ³ drew.	3.15		
80 d.1.2 .7	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 8 x 16 cm i # 9 x 16 cm - dla części wyższej i niższej dachu / w j. w. /	m ³	19.262		
81 d.1.2 .7	KNR 2-02 0408-08	Krokwie koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 16 x 24 cm / część wyższa dachu głównego	m ³	0.806		
82 d.1.2 .7	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 8 x 16 cm / - część dachu głównego - wyższa	m ³	2.429		
83 d.1.2 .7	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 8 x 16 cm / - część dachu niższego - niższa	m ³	1.413		
84 d.1.2 .7	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - / o # 20 x 22 cm /	m ³	0.515		
85 d.1.2 .7	KNR-W 2-02 0606-01	Ułożenie folii EPDM - warstwy w/g. "ST3"	m ²	716.565		
86 d.1.2 .7	KNR-W 2-02 0129-02	Okładanie (szpalowanie) przewodów wentylacji grawit. cegłami grubości 1/2 cegły - część nadziemna i dachowa	m ²	122.71		
87 d.1.2 .7	KNR-W 2-02 0903-06 z.sz. 5.7. 9911-05	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. IV na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wykonywane mechanicznie - z rusztowań drabinowych (wiedeńskich) - na kominach j. w.	m ²	122.71		
88 d.1.2 .7	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy żelbetowe kominów j. w o średniej grubości 7 cm / CZAPKIŻELBETOWE/	m ²	6.353		
89 d.1.2 .7	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - pod czapki betonowe j. w.	t	0.098		
90 d.1.2 .7	KNR 2-02 0923-04	Spadki na czapkach betonowych j. w. z zaprawy cem. - wodoszczelnej	m ²	6.353		
91 d.1.2 .7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 15cm / MAX. 25cm/	m ²	716.565		
92 d.1.2 .7	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa grub. 10 cm / m i j a n k o w o /	m ²	716.565		
93 d.1.2 .7	KNR 2-02 1110-04/ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego/	Płyta OSB grub. 18mm -	m ²	716.565		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
94 d.1.2 .7	KNR 2-02 1110-04/ANALOGIA nie ma charakte- ru obligatoryjne- go/	Ułożenie ze skosami dachów - płyty "M P F" grub. 25 mm - DACH uwarstwienia - "DA 1"	m ²	811.913		
95 d.1.2 .7	KNR-W 2-02 0606-01	Membrana SEPARACYJNA	m ²	811.913		
96 d.1.2 .7	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości - 0,70 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m ²	811.913		
97 d.1.2 .7	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	103.77		
98 d.1.2 .7	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	41.13		
99 d.1.2 .7	KNR 2-22 0202-07	Miski odpływowe pod rury spustowe	szt.	9		
100 d.1.2 .7	KNR 2-22 0602-01	P o d s u f i t k i zewn. - szkielet z łąt impregnowanych	m ²	228.562		
101 d.1.2 .7	KNR 2-22 0602-03	Podsufitki ZEWN. s y s t e m o w e z PCV	m ²	228.562		
102 d.1.2 .7	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Wyłaz dachowy ze składanymi schodkami wewn. drewnianymi - k o m p l e t n y , rozwiązanie systemowe wybranego producenta	kpl.	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.8		"STAN WYKOŃCZENIOWY" - TYNKI WEWN. I OBLICOWANIA :				
103 d.1.2 .8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - SUFITY	m ²	746.46		
104 d.1.2 .8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ŚCIANY , OŚCIEŻA i SŁUPY i t p .	m ²	2267.792		
105 d.1.2 .8	KNR-W 2-02 0804-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach-PIWNICE	m ²	123.36		
106 d.1.2 .8	KNR-W 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach-PIWNICE	m ²	628.832		
107 d.1.2 .8	KNR-W 2-02 2010-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym - NADZIEMIE	m ²	623.1		
108 d.1.2 .8	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym - NADZIEMIE	m ²	1638.96		
109 d.1.2 .8	KNR 2-02 1215- 02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,2 m2	szt.	53		
110 d.1.2 .8	KNR AT-27 0103-02	Impregnacja biobójcza natryskowa - pod HYDROIZOLACJE PIONOWE / p ł y n n e /	m ²	529.369		
111 d.1.2 .8	KNR AT-40 0414-02	Izolacje podpłytkowe powierzchni pionowych z reaktywnej, elastycznej żywicy epoksydowej - warstwa żywicy epoksydowej o gr. 1,2 mm	m ²	529.369		
112 d.1.2 .8	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej- GLAZURA	m ²	529.369		
113 d.1.2 .8	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m	661.711		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.9		"STAN WYKOŃCZENIOWY" - ROBOTY MALARSKIE WEWN. :				
114 d.1.2 .9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - SUFITY	m ²	746.46		
115 d.1.2 .9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ŚCIANY , OŚCIEŻA i SŁUPY itp .	m ²	2267.792		
116 d.1.2 .9	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi AKRYLOWY-MI powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - s u f i t y	m ²	746.46		
117 d.1.2 .9	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie - s u f i t y	m ²	746.46		
118 d.1.2 .9	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi AKRYLOWY-MI powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ś c i a n y , ościeża i słupy i t p .	m ²	2267.792		
119 d.1.2 .9	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie - ś c i a n y , ościeża i słupy i t p .	m ²	2267.792		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.1 0		"STAN WYKOŃCZENIOWY" - STOLARKA OKIENNA PCV :				
120 d.1.2 .10	KNR 0-19 1023-07	Dostarczenie i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ² - o symbolu oznaczenia "O 1" i wym. 95 x 210 cm , o właściwościach termoizolacyjnych $k = 1,10 \text{ W/m}^2 \times K$ dla całego okna - / o przekroju konstrukcji ramiaka 5-komorowej , szklonych podwójną szybą ze szkła FLOAT , z klamką ze stali nierdzewnej - k o m p l e t n e fabrycznie wykończone , pozostałe szczegóły wg. projektu branżowego /	m ²	57.855		
121 d.1.2 .10	KNR 0-19 1023-11	Dostarczenie i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych i wielodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - o symbolu oznaczenia "O 2" i wym. 385 x 300 cm , o właściwościach termoizolacyjnych $k = 1,10 \text{ W/m}^2 \times K$ dla całego okna - / o przekroju konstrukcji ramiaka 5-komorowej , szklonych podwójną szybą ze szkła FLOAT , z klamką ze stali nierdzewnej - k o m p l e t n e fabrycznie wykończone , pozostałe szczegóły wg. projektu branżowego /	m ²	11.55		
122 d.1.2 .10	KNR 0-19 1023-11	Dostarczenie i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych i wielodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - o symbolu oznaczenia "OB 1" i wym. 385 x 300 cm , o właściwościach termoizolacyjnych $k = 1,10 \text{ W/m}^2 \times K$ dla całego okna - / o przekroju konstrukcji ramiaka 5-komorowej , szklonych podwójną szybą ze szkła FLOAT , z klamką ze stali nierdzewnej - k o m p l e t n e fabrycznie wykończone , pozostałe szczegóły wg. projektu branżowego /	m ²	57.75		
123 d.1.2 .10	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) P o d o k i e n n i k i i p ó ł k i w e w n . o s z e r . d o 40 c m z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m	34.4		
124 d.1.2 .10	KNR-W 2-02 1218-03	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne - c h r o m o n i k l o w e p o d p o d o k i e n n i k i w e w n e t r z n e j . w .	szt.	49.143		
125 d.1.2 .10	Kalkulacja własna na bazie danych Firm specjalistycznych lub analiza własna	Dostarczenie i montaż k o m p l e t n y c h d Ź w i g n i s y s t e m o w y c h d o o t w i e r a n i a i z a m y k a n i a g ó r n e j c z ę ś c i o k i e n / L U F C K Ó W / z p o z i o m u p o d ł o g i - w r a z z r e g u l a c j ą i s p r a w d z e n i e m d z i a ł a n i a / w a r u n e k t e c h n i c z n y - k o n i e c z n y /	kpl.	37		
126 d.1.2 .10	Kalkulacja własna na bazie danych Firm specjalistycznych lub analiza własna	Dostarczenie i montaż k o m p l e t n y c h l i s t e w H I - G R O W E N T Y L A C Y J N Y C H d o o k i e n j . w . - w r a z z r e g u l a c j ą i s p r a w d z e n i e m d z i a ł a n i a / w a r u n e k t e c h n i c z n y - k o n i e c z n y /	kpl.	42		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.1		"STAN WYKOŃCZENIOWY" - STOLARKA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA - DRZWIOWA POWLEKANA W KOLORZE BIAŁYM :				
127 d.1.2 .11	KNR 0-19 1024-06	Dostarczenie i montaż wewnętrznych drzwi aluminiowych AL- powlekanych w kolorze białym, jednoskrzydłowych oszklonych szkłem "bezpiecznym", z górnym naświetlem stałym z zamkiem patentowym - zamykane na klucz, kompletnych fabrycznie wykończonych o symbolu oznaczenia "DW 1" o wym. 106 x 300cm i skrzydłem drzwiowym o wym. 90 x 220cm, pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego	m ²	3.18		
128 d.1.2 .11	KNR 0-19 1024-08	Dostarczenie i montaż wewnętrznych drzwi aluminiowych AL- powlekanych w kolorze białym, dwuskrzydłowych oszklonych szkłem "bezpiecznym", z górnym naświetlem stałym z zamkiem patentowym - zamykane na klucz, kompletnych fabrycznie wykończonych o symbolu oznaczenia "DW 2" o wym. 135 x 300cm i skrzydłem drzwiowym o wym. (90+30) x 200cm, pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego	m ²	8.1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.1		"STAN WYKOŃCZENIOWY" - STOLARKA ZEWNĘTRZNA ALUMINIOWA - DRZWIOWA POWLEKANA W KOLORZE BIAŁYM :				
129 d.1.2 .12	KNR 0-19 1024-06	Dostarczenie i montaż zewnętrznych drzwi aluminiowych AL- powlekanych w kolorze białym, jednoskrzydłowych oszklonych szkłem "bezpiecznym", z górnym naświetlem stałym z zamkiem patentowym - zamykane na klucz, kompletnych fabrycznie wykończonych o symbolu oznaczenia "DZ 1" o wym. 106 x 300cm i skrzydłem drzwiowym o wym. 90 x 220cm, pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego	m ²	9.54		
130 d.1.2 .12	KNR 0-19 1024-08	Dostarczenie i montaż zewnętrznych drzwi aluminiowych AL- powlekanych w kolorze białym, dwuskrzydłowych oszklonych szkłem "bezpiecznym", z górnym naświetlem stałym z zamkiem patentowym - zamykane na klucz, kompletnych fabrycznie wykończonych o symbolu oznaczenia "DZ 2" o wym. 135 x 300cm i skrzydłem drzwiowym o wym. (90+30) x 200cm, pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego	m ²	8.1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.1 3		"STAN WYKOŃCZENIOWY" - STOLARKA DRZWIOWA RÓŻNA oraz ŚCIANKI I DRZWI z płyty melaminowanej "HPL" :				
131 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² - 1 - skrzydłowe , ZEWNĘTRZNE , ocieplone z zamkiem patentowym - k o m p l e t n e fabrycznie wykończone o symbolu oznaczenia "DZ 3" i wym. So x Ho=100 x 210 cm oraz S x H=90 x 200cm - pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego	m ²	2.1		
132 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² - 1 - skrzydłowe , WEWNĘTRZNE , z zamkiem patentowym , klamką ze stali nierdzewnej - k o m p l e t n e fabrycznie wykończone o symbolu oznaczenia "DT 1" i wym. So x Ho=100 x 210 cm oraz S x H=90 x 200cm - pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego	m ²	8.4		
133 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² P.POŻ. o EI 30 - 1- skrzydłowe , WEWNĘTRZNE , z zamkiem patentowym , klamką ze stali nierdzewnej - k o m p l e t n e fabrycznie wykończone o symbolu oznaczenia "DT 2" i wym. So x Ho=100 x 210 cm oraz S x H=90 x 200cm - pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego	m ²	4.2		
134 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² P.POŻ. o EI 60 - 1- skrzydłowe , WEWNĘTRZNE , z zamkiem patentowym , klamką ze stali nierdzewnej - k o m p l e t n e fabrycznie wykończone o symbolu oznaczenia "DT 3" i wym. So x Ho=100 x 210 cm oraz S x H=90 x 200cm - pozostałe szczegóły w/g. projektu branżowego	m ²	2.1		
135 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1027-01/ANA- LOGIA nie ma charakteru obli- gatoryjnego/	Drzwi wewnętrzne p e ł n e jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni do 1.5 m ² - wypełnione płytą malaminowaną "H P L" w kolorze białym - k a b i n s a n i t a r n y c h , kompletne fabrycznie wykończone z okuciami, zamkami łazienkowymi , zawiasami , klamkami i sztycami ze stali chromoniklowej oraz pozostałymi akcesoriami i t p . - całość o symbolu oznaczenia "DS 1" o wym. 80 x 180 cm	m ²	11.52		
136 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1028-02	Drzwi wewnętrzne p e ł n e 2-skrzydłowe bez nasświetli o powierzchni do 1.5 m ² - WAHADŁOWE wypełnione płytą malaminowaną "H P L" w kolorze białym - k a b i n s a n i t a r n y c h , kompletne fabrycznie wykończone z okuciami, zamkami łazienkowymi , zawiasami , klamkami i sztycami ze stali chromoniklowej oraz pozostałymi akcesoriami i t p . - całość o symbolu oznaczenia "DS 2" o wym. 80 x 120 cm	m ²	6.72		
137 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki u s t ě p o w e - / kabin sanitarnych / - tzw. "GŁSZETOWE" na niepełną wysokość pomieszczeń wykonane z płyt melaminowanych H P L w kolorze białym , ustawione na sztycach dystansowych - chromoniklowych wraz z pozostałymi akcesoriami - k o m p l e t n e fabrycznie wykonane pod wymiar	m ²	16.743		
138 d.1.2 .13	KNR AT-17 0101-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - / pod projektowane o g r a n i c z n i k i drzwiowe , mocowane na kołki rozporowe /	cm	160		
139 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1218-03/ANA- LOGIA nie ma charakteru obli- gatoryjnego / lub analiza własna	Dostarczenie i montaż k o m p l e t n y c h ograniczników drzwiowych z kauczuku , mocowanych na kołki rozporowe ze stali nierdzewnej	kpl.	16		
140 d.1.2 .13	KNR-W 2-02 1219-06/ANA- LOGIA NIE MA CHARAKTERU OBLIGATORYJ- NEGO/	Dostarczenie i montaż k o m p l e t n y c h samozamykaczy drzwiowych /atestowanych /	kpl.	5		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.1		"STAN WYKOŃCZENIOWY" - PODŁOŻA I POSADZKI :				
4						
141 d.1.2 .14	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka żwirowo - piaszkowa grub. 10cm - POZIOM CZĘŚCIOWEGO PODPIWNICZENIA	m ³	12.336		
142 d.1.2 .14	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m ³	12.336		
143 d.1.2 .14	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - grub. 10 cm	m ³	12.336		
144 d.1.2 .14	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m ²	123.36		
145 d.1.2 .14	KNR 2-02 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - druga warstwa	m ²	123.36		
146 d.1.2 .14	KNR 2-02 0605-03	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - trzecia i następna warstwa	m ²	123.36		
147 d.1.2 .14	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych frezowanych EPS 100-038 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 10cm	m ²	123.36		
148 d.1.2 .14	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - EPDM	m ²	123.36		
149 d.1.2 .14	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m ²	123.36		
150 d.1.2 .14	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową PRZECIWSKURCZOWE	m ²	123.36		
151 d.1.2 .14	KNR 2-02 1116-03	Posadzki typu Plastidur - e p o k s y d o w e wylewanoszpachlowe przeciwslizgowe EWS-S grubości 6 mm wez z cokołem	m ²	135.696		
152 d.1.2 .14	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka żwirowo - piaszkowa grub. 10cm - POZIOM NADZIECIA	m ³	49.974		
153 d.1.2 .14	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m ³	49.974		
154 d.1.2 .14	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - grub. 10 cm	m ³	49.974		
155 d.1.2 .14	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - EPDM na stropie i gruncie	m ²	623.1		
156 d.1.2 .14	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych frezowanych EPS 100-038 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 10cm	m ²	499.74		
157 d.1.2 .14	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych frezowanych EPS 100-038 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 6 cm / nad stropem/	m ²	123.36		
158 d.1.2 .14	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - EPDM w poziomie : +/- 0.00	m ²	623.1		
159 d.1.2 .14	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m ²	623.1		
160 d.1.2 .14	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową PRZECIWSKURCZOWE	m ²	623.1		
161 d.1.2 .14	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie - IZOLACJE POZIME PŁYNNY SYSTEMOWE	m ²	124.82		
162 d.1.2 .14	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 - pom. "MOKRE"	m ²	124.82		
163 d.1.2 .14	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²	430.11		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
164 d.1.2 .14	NNRNKB 202 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²	430.11		
165 d.1.2 .14	KNR-W 2-02 1124-04/ANA- LOGIA nie ma charakteru obli- gatoryjnego/	WYOBLENIA z listew profilowych PCV - na styku pow. pozioma i pionowa / przy posadzkach PCV - rulon /	m	494.627		
166 d.1.2 .14	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	746.46		
167 d.1.2 .14	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe wraz z wywinętym łagodnym cokołem na wysokość h=8 - 10 cm	m ²	499.908		
168 d.1.2 .14	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	499.908		
169 d.1.2 .14	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	103.49		
170 d.1.2 .14	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²	89.5		
171 d.1.2 .14	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	129.363		
172 d.1.2 .14	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	102.925		
173 d.1.2 .14	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m	232.288		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.1 5		"STAN WYKONCZENIOWY" - ELEWACJE oraz TERMOIZOLACJE z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI :				
174 d.1.2 .15	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m ²	387.292		
175 d.1.2 .15	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie o ś c i e ż y z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m ²	104.308		
176 d.1.2 .15	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej o p o d o k i e n n i k ó w zewn. j.w.	m ²	34.40*0.43 = 14.792		
177 d.1.2 .15	NNRNKB 202 0266c-01	(z.V) Ściany o gr.10 cm i wys. 3 m w deskow."PERI HAN-DSET" - transp.elem.deskow.ręcznie, betonow.przy użyciu pompy do betonu na samochodzie /MAX. grub. 20cm z betonu klasy "B-25"/ pod zewn. schody zejściowe do części podpiwniczonej	m ²	(1.60+3.50)* 3.60 = 18.360		
178 d.1.2 .15	NNRNKB 202 0266b-02	(z.V) Ściany w deskow."PERI HANDSET"- transp.elem.deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie- dod.za każdy nast. 1 cm grub. Krotność = 10	m ²	(1.60+3.50)* 3.60 = 18.360		
179 d.1.2 .15	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - po 2 x siatki zbrojeniowe z prętów fi 10-12mm "A-III"	t	(1.60+3.50)* 3.60*30.00* 1.03*0.001 = 0.567		
180 d.1.2 .15	KNR 2-02 0218-01	S c h o d y żelbetowe ZEWNĘTRZNE - na gotowym podłożu - / ułożone na gruncie z zastosowaniem pompy do betonu /	m ³	1.40*3.10* 0.27 = 1.172		
181 d.1.2 .15	KNR 2-02 1208-03	P o c h w y t stalowy na wspornikach -zejścia schodowe do piwnic - np.: z rury	m	3.10		
182 d.1.2 .15	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do f l a g	szt.	2		
183 d.1.2 .15	KNR 2-02 1219-03	W y c i e r a c z k i do obuwia typowe 0.27 m2	szt.	2		
184 d.1.2 .15	KNR 2-02 1219-07	S k r o b a c z k i do obuwia	szt.	2		
185 d.1.2 .15	KNR 2-02 1218-03	wsporniki i pochwyty RÓŻNE ze stali okrągłej chromoniklowej, systemowe z rozetkami - / dla osób N I E P E Ł N O S P R A W N Y C H przy przyborach sanitarnych/	kpl.	(3+2+3)*2 = 16.000		
186 d.1.2 .15	KNR 2-31 0401-02	O P A S K A ZEWN. ODWADNIAJĄCA oraz UTWARDZONE POWIERZCHNIE przy BUDYNKU ŻŁOBKA i POM. SENIORA - Rowki pod krawężniki i lub obrzeż trawnikowe o wym. 8 x 30 x 100cm o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	152.87+8.10 = 160.970		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: