
KOSZTORYS INWESTORSKI -- PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Nadbudowa i Przebudowa budynku użyteczności publicznej ZPO Kazanów

ADRES INWESTYCJI : Nowy Kazanów 1a

INWESTOR : Gmina Końskie

ADRES INWESTORA : Końskie ul. Partyzantów 1

BRANŻA : Remontowo - budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Henryk Kos

DATA OPRACOWANIA : 08-2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08-2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Nadbudowa i przebudowa budynku dydaktycznego					
1		Roboty rozbiórkowe w części nadbudowywanej			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
d.1. 0509-03					
1		174	m ²	174.000	
				RAZEM	174.000
2	KNNR-W 3	Rozbiórka rynien śr.150mm	m		
d.1. 0511-04		Krotność = 0.5			
1 analogia		48.5	m	48.500	
				RAZEM	48.500
3	KNNR-W 3	Rozbiórka rur spustowych śr. 110mm	m		
d.1. 0510-02		Krotność = 0.5			
1 analogia		13.5	m	13.500	
				RAZEM	13.500
4	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących wraz z nakrywami betonowymi na wys. 40 cm	m ³		
d.1. 0350-01					
1		1.8	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
5	KNR 4-01	Zerwanie wylewki cementowej	m ²		
d.1. 0804-07					
1		174	m ²	174.000	
				RAZEM	174.000
6	KNR 4-01	Rozbiórka i usunięcie z dachu warstwy "spadkowej" stropodachu z materiałów sypkich	m ³		
d.1. 0106-04					
1 analogia		88.3	m ³	88.300	
				RAZEM	88.300
7	KNR 4-01	Zerwanie paroizolacji z papy.	m ²		
d.1. 0818-05					
1 analogia		162	m ²	162.000	
				RAZEM	162.000
8	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm -- w poziomie parturu pod nową klatkę schodową.	m ³		
d.1. 0301-03					
1		1.8	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
9	KNR 4-04	Rozebranie docieplenia od wewnątrz z płyt wiórowo cementowych w miejscu nowo projektowanej klatki	m ²		
d.1. 0502-01					
1 analogia		14.8	m ²	14.800	
				RAZEM	14.800
10	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.1. 0346-01					
1		18.6	m ²	18.600	
				RAZEM	18.600
11	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-- wykucie otworów dla nowych drzwi	m ³		
d.1. 0348-02					
1		1.8	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
12	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwi i okien o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1. 0354-04					
1 analogia		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Nadbudowa I-go piętra + klatka schodowa			
2.1		Roboty murowe i stolarka			
13	KNR 0-16	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 24 cm	m ²		
d.2. 0150-02					
1		207.3	m ²	207.300	
				RAZEM	207.300
14	KNR-W 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
d.2. 0132-01					
1		38	szt.	38.000	
				RAZEM	38.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-02 d.2. 0132-05 1	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych w technologii ytong 66.3	m m	 66.300	
				RAZEM	66.300
16	KNR-W 2-02 d.2. 0132-05 1 analogia	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży stalowych z dwuteownika typu HEB 6.94	m m	 6.940	
				RAZEM	6.940
17	KNR-W 2-02 d.2. 0210-05 1 analogia	Wierńce i belki żelbetowe wylwane w poziomie stropu nad parterem. 3.8	m³ m³	 3.800	
				RAZEM	3.800
18	KNR 2-02 d.2. 0290-01 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.2	t t	 0.200	
				RAZEM	0.200
19	KNR 2-02 d.2. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.3	t t	 0.300	
				RAZEM	0.300
20	NNRNKB d.2. 202 0159-01 1	(z.II) Kominy wolnostojące z cegieł wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły 8.6	m³ m³	 8.600	
				RAZEM	8.600
21	KNR 4-01 d.2. 0310-06 1 analogia	Odgruzowanie przewodów wentylacyjnych 38	m m	 38.000	
				RAZEM	38.000
22	KNR 4-01 d.2. 0310-05 1 analogia	Sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych. Uwaga: Potwierdzone protokołem kominiarskim. 38	m m	 38.000	
				RAZEM	38.000
23	KNR 4-01 d.2. 0203-13 1 analogia	Wykonanie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 1.1	m² m²	 1.100	
				RAZEM	1.100
24	KNR-W 4-01 d.2. 0726-03 1 analogia	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III i malowanie na podłożach z cegły --- kominy ponad dachem Krotność = 2 6	m² m²	 6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNR 4-01 d.2. 0322-02 1	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł na kominach ponad dachem oraz w poziomie I-go i II-go piętra. 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
2.2		Stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa.			
26	KNNR 2 d.2. 1103-01 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z futrynami regulowanymi, obwiedniowymi np.firmy PORTA lub równoważne --- kolor-buk. 6.3	m² m²	 6.300	
				RAZEM	6.300
27	NNRNKB d.2. 202 1025-04 2 analogia	(z.IV) Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW w/g zestawienia stolarki. 31.7	m² m²	 31.700	
				RAZEM	31.700
28	KNR 0-19 d.2. 1024-11 2	Montaż okien stalowych nieotwieranych, przeszklonych - EI 60. 5.4	m² m²	 5.400	
				RAZEM	5.400
29	KNR-W 2-02 d.2. 0135-02 2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 11.3	m² m²	 11.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.300
2.3		Strop nad piętrem i dach			
30	KNR 0-21	Stropy drewniane z drewna klejonego z fornirow warstwowo (system STEICO JO-	mb		
d.2.	4005-01	IST lub równoważny o nie gorszych parametrach) - belki o przekroju dwuteowym			
3	analogia	90x300 mm	mb	35.350	
		35.35		RAZEM	35.350
31	KNR 2-02	Wzmocnienie wymianów belek stropowych przy kominie z kątownika 150x100	m		
d.2.	1217-04	gr10 mm			
3	analogia	3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
32	NNRNKB	Wiązary deskowych o rozpiętości 10.5 m z tarcicy nasyczonej -- oparcie dla więźby	m ²		
d.2.	202 0415-03	dachowej			
3	analogia	22.59	m ²	22.590	
				RAZEM	22.590
33	NNRNKB	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie , murlaty, podwaliny o	m ³		
d.2.	202 0416-01	przekroju do 180 cm2			
3		2.4	m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
34	NNRNKB	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy o dł. do 2 m i przekroju do	m ³		
d.2.	202 0417-03	180 cm2			
3		0.25	m ³	0.250	
				RAZEM	0.250
35	NNRNKB	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - jętki, krzyżulce, wymiany o prze-	m ³		
d.2.	202 0419-04	kroju do 180 cm2			
3	analogia	1.29	m ³	1.290	
				RAZEM	1.290
36	NNRNKB	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe o dł. do 4.5 m i	m ³		
d.2.	202 0418-04	przekroju ponad 180 cm2			
3		3.23	m ³	3.230	
				RAZEM	3.230
37	NNRNKB	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie narożne i koszarowe o prze-	m ³		
d.2.	202 0418-08	kroju ponad 180 cm2			
3		0.27	m ³	0.270	
				RAZEM	0.270
38	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych płytami OSB w wersji wodochronnej grub 19mm	m ²		
d.2.	0410-01				
3		201	m ²	201.000	
				RAZEM	201.000
39	KNR 2-02	Paroizolacja z folii dachowej	m ²		
d.2.	0607-01				
3		201	m ²	201.000	
				RAZEM	201.000
40	KNR 2-02	Ołaczenie połaci dachowych łatami i kontrłatami- 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z	m ²		
d.2.	0410-03	tarcicy nasyczonej			
3	analogia	201	m ²	201.000	
				RAZEM	201.000
41	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą powlekana grubości 0.60 mm; na rąbek zatrząskowy-- roz-	m ²		
d.2.	0508-02	staw rąbka prostokątnego do okapu 57--- cm wraz z akcesoriami systemowymi t.j			
3	analogia	gąsiorami, pasami nad i podrynnowymi.	m ²	201.000	
		201		RAZEM	201.000
42	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -	m ²		
d.2.	202 0541-02	-okap, parapety zewnętrzne			
3		100.5	m ²	100.500	
				RAZEM	100.500
43	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.2.	0524-02				
3		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
44	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm	m		
d.2.	0531-04				
3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		32.8	m	32.800	
				RAZEM	32.800
45	NNRNKB	Deskowanie-- góra stropu z tarcicy nasyczonej grub. 40 mm	m ²		
d.2.	202 0420-01				
3	analogia	158	m ²	158.000	
				RAZEM	158.000
46	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub. 15cm	m ²		
d.2.	0612-03				
3		158	m ²	158.000	
				RAZEM	158.000
47	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa grub. 15 cm.	m ²		
d.2.	0612-04				
3		158	m ²	158.000	
				RAZEM	158.000
48	KNR-W 2-02	Obudowa spodu stropu nad pietrem płytami ogniochronnymi g-k typu DF grub 18 mm lub równoważnymi o nie gorszych parametrach.	m ²		
d.2.	0410-01				
3	analogia	158	m ²	158.000	
				RAZEM	158.000
2.4		Schody wewnętrzne			
49	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m --fundament pod schody.	m ²		
d.2.	0207-01				
4	analogia	2.6	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
50	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian	m ²		
d.2.	0207-07	Krotność = 8			
4	analogia	2.6	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
51	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ² rzu-tu		
d.2.	0219-02				
4		13.3	m ² rzu-tu	13.300	
				RAZEM	13.300
52	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ² rzu-tu		
d.2.	0219-06	Krotność = 8			
4		13.3	m ² rzu-tu	13.300	
				RAZEM	13.300
53	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2.	0259-01				
4		0.02	t	0.020	
				RAZEM	0.020
54	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2.	0259-02				
4		0.15	t	0.150	
				RAZEM	0.150
2.5		Roboty wykończeniowe			
55	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (w poziomie piętra oraz przy schodach wewnętrznych).	m ²		
d.2.	0803-03				
5		343.1	m ²	343.100	
				RAZEM	343.100
56	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - (parter, wymiana drzwi i po wyburzonej ścianie działowej).	m ²		
d.2.	0711-09				
5		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
57	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważnymi- powierzchnie pionowe	m ²		
d.2.	202 1134-02				
5		343.9	m ²	343.900	
				RAZEM	343.900
58	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.2.	0815-04				
5		343.9	m ²	343.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	343.900
59	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity i piętro).	m ²		
d.2.	202 1134-01				
5		543.9	m ²	543.900	
				RAZEM	543.900
60	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.2.	0815-06				
5	analogia	543.9	m ²	543.900	
				RAZEM	543.900
61	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro - w poziomie stropu nad parterem	m ²		
d.2.	1102-01				
5		534.9	m ²	534.900	
				RAZEM	534.900
62	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.2.	0607-01				
5		534.9	m ²	534.900	
				RAZEM	534.900
63	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, grubość 2cm	m ²		
d.2.	0609-03				
5		534.9	m ²	534.900	
				RAZEM	534.900
64	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro	m ²		
d.2.	1102-01				
5		Krotność = 2 534.9	m ²	534.900	
				RAZEM	534.900
65	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.2.	1116-07				
5		534.9	m ²	534.900	
				RAZEM	534.900
66	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.2.	202 1134-01				
5		534.9	m ²	534.900	
				RAZEM	534.900
67	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm typu GRESS	m ²		
d.2.	0207-03				
5	analogia	521.6	m ²	521.600	
				RAZEM	521.600
68	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm	m ²		
d.2.	202 2810-05				
5		13.6	m ²	13.600	
				RAZEM	13.600
69	KNNR 2	Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej	m		
d.2.	1301-04				
5		11.9	m	11.900	
				RAZEM	11.900
70	KNR AT-23	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm	m		
d.2.	0217-05				
5		110.6	m	110.600	
				RAZEM	110.600
71	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważnymi- powierzchnie pionowe	m ²		
d.2.	202 1134-02				
5		878	m ²	878.000	
				RAZEM	878.000
72	KNNR 2	Malowanie farbą akrylową, łatwowymywalną, dwukrotnie podłoży gipsowych	m ²		
d.2.	1402-03				
5	analogia	878	m ²	878.000	
				RAZEM	878.000
73	KNNR 7	Montaż odbojnic w korytarzach i holu na parterze.	m		
d.2.	0507-04				
5	analogia	1	m	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
3		Taras zewnętrzny			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
74	KNR 4-01	Rozbiórka nawierzchni tarasu, schodów zewnętrznych z kostki brukowej wraz z podbudową.	m ³		
d.3.	0212-01				
1	analogia				
		42.5	m ³	42.500	
				RAZEM	42.500
75	KNR-W 4-01	Demontaż balustrad schodowych	szt.		
d.3.	1306-01				
1		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
76	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm --- ściany nadziemna i fundamenty murku oporowego.	m ³		
d.3.	0212-02				
1	analogia	4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
77	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3.	0201-01	51	m ³	51.000	
1				RAZEM	51.000
78	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II	m ³		
d.3.	0210-03	51	m ³	51.000	
1				RAZEM	51.000
3.2		Roboty nowo wykonywane			
79	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3.	0202-01	1.15	m ³	1.150	
2				RAZEM	1.150
80	KNR-W 2-02	Ściana fundamentowa i nadziemna z bloczków betonowych na zaprawie cementowej --- do poziomu tarasu	m ³		
d.3.	0101-06	5.2	m ³	5.200	
2				RAZEM	5.200
81	KSNR 6	Nawierzchnia tarasu z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.3.	0502-02	35.1	m ²	35.100	
2				RAZEM	35.100
82	KNNR 2	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej Uwaga: płytki i klej mrozoodporne	m		
d.3.	1209-05	20	m	20.000	
2				RAZEM	20.000
83	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich.	m ²		
d.3.	0901-01	35.8	m ²	35.800	
2				RAZEM	35.800
84	KNR-W 2-02	Wyprawy zewnętrzne tynkarskie z masy żywicznej na nowo wykonywanym murku. Uwaga: Docieplenie na części budynku po rozebranych tarasie ujęto w robotach elewacyjnych.	m ²		
d.3.	0846-01	35.8	m ²	35.800	
2	analogia			RAZEM	35.800
85	NNRNKB	Układanie opaski z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm wraz z obrzeżami trawnikowymi.	m ²		
d.3.	231 0511-02	7.5	m ²	7.500	
2	analogia			RAZEM	7.500
86	KNNR 2	Balustrada tarasu ze stali nierdzewnej	m		
d.3.	1301-04	6	m	6.000	
2				RAZEM	6.000
4		Sanitariaty w istniejącej części budynku (I-wsze i II-gie piętro).			
4.1		Roboty rozbiórkowe			
87	KNR 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	m ²		
d.4.	0348-01				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		38	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
88	KNNR 3	Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych.	m ²		
d.4.	0601-01				
1	analogia				
		129.7	m ²	129.700	
				RAZEM	129.700
89	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.4.	0504-03				
1					
		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
90	KNR 4-04	Zerwanie warstw podposadzkowych , cementowych.	m ²		
d.4.	0504-01				
1	analogia				
		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
4.2		Roboty nowo wykonywane			
91	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów -- uzupełnienie po skutych tynkach.	m ²		
d.4.	0711-03				
2		129.7	m ²	129.700	
				RAZEM	129.700
92	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro	m ²		
d.4.	1102-01				
2		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
93	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.4.	0607-01				
2		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
94	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.4.	0609-03				
2		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
95	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro	m ²		
d.4.	1102-01				
2		Krotność = 2			
		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
96	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.4.	202 1134-02				
2		129.7	m ²	129.700	
				RAZEM	129.700
97	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.4.	0840-05				
2		129.7	m ²	129.700	
				RAZEM	129.700
98	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.4.	202 1134-01				
2		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
99	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
d.4.	202 2806-06				
2		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
100	KNNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie zgruntowaniem..	m ²		
d.4.	1401-05				
2	analogia	47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
101	KNNR 2	Montaż kabin sanitarnych z płyt wiórowych laminowanych, kompletnych z drzwiami i okuciami za stali nierdzewnej i konstrukcji aluminiowej anodowanej. Wysokość 200 cm.	m ²		
d.4.	1103-01				
2		39.2	m ²	39.200	
				RAZEM	39.200
4.3		Poszerzenie spocznika przy istniejącej klatce schodowej.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102	KNR-W 4-01 d.4. 0332-08 3	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej -- poszerzenie spocznika o 18cm. 7.6	m ² m ²	 7.600	
				RAZEM	7.600
103	KNR-W 4-01 d.4. 0318-05 3 analogia	Przesklepienie wykutej wnęki dwuteownikiem IPE 280 3.25	m m	 3.250	
				RAZEM	3.250
104	KNR-W 4-01 d.4. 0318-06 3	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek, wypełnienie środka cedłą, obwiniecie siarką Rabitza. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
105	KNR 4-01 d.4. 0711-03 3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów -- uzupełnienie po skutych tynkach. 7.6	m ² m ²	 7.600	
				RAZEM	7.600
106	NNRNKB d.4. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważnymi- powierzchnie pionowe 7.6	m ² m ²	 7.600	
				RAZEM	7.600
107	KNNR 2 d.4. 1401-05 3 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie zgruntowaniem. 7.6	m ² m ²	 7.600	
				RAZEM	7.600
4.4		Pozostałe roboty wewnątrz istniejącego budynku.			
108	KNR-W 4-01 d.4. 0353-08 4	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 (demonaż drzwi przy pom. nr 1/1). 3.6	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
109	KNR-W 4-01 d.4. 0353-09 4	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 (demonaż drzwi przy pom. nr 1/1) 2.1	szt. szt.	 2.100	
				RAZEM	2.100
110	KNR-W 4-01 d.4. 0353-05 4 analogia	Wykucie z muru ościeżnic okna o o wym. 2,30x 2.00m (pom. nr 1/9). 4.6	m ² m ²	 4.600	
				RAZEM	4.600
111	KNR-W 4-01 d.4. 0819-05 4	Rozebranie posadzek w sali informatycznej nr 2/4 na I-wszym piętrze. 50.9	m ² m ²	 50.900	
				RAZEM	50.900
112	KNNR 2 d.4. 1207-01 4 analogia	Samopoziomujący podkład podłogowy 50.9	m ² m ²	 50.900	
				RAZEM	50.900
113	KNNR 2 d.4. 1206-01 4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych antyelektrostatyczne (pom. 2/4) 50.9	m ² m ²	 50.900	
				RAZEM	50.900
114	KNNR 2 d.4. 1206-04 4	Listwy do posadzek przyściennie systemowe. 29.2	m m	 29.200	
				RAZEM	29.200
115	KNR 0-19 d.4. 1024-11 4 analogia	Montaż drzwi stalowych , przeszklonych -- EI 30. (przy pom. nr 1/1 szt.3 - parter.) z obrobieniem glifów 7.8	m ² m ²	 7.800	
				RAZEM	7.800
116	KNR 0-19 d.4. 1024-11 4	Montaż okien stalowych nieotwieranych, przeszklonych - EI 60 (przy pom.nr 1/9-parter), z obrobieniem glifów. 4.6	m ² m ²	 4.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.600
117	KNR-W 2-05 d.4. 0902-09 4 analogia	Montaż ruchomej barierki aluminiowej przy zejściu do piwnicy. 1.8	t t	 1.800	
				RAZEM	1.800
118	KNR 0-19 d.4. 1024-11 4 analogia	Montaż drzwi stalowych , pełnych wraz z futryną -- EI 30. (przy pom. nr 1/1 szt.3 - parter).) z obrobieniem gładów 1.8	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
119	KNR-W 4-01 d.4. 0331-05 4	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cęg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.5	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
120	NNRNKB d.4. 202 1016-01 4 analogia	(z.I) okna o powierzchni do 0.6 m2 "Poltrocal" (w piwnicy w pom. nr 0,8) z obrobieniem gładów. 0.81	m ² m ²	 0.810	
				RAZEM	0.810
5		Elewacja			
121	KNR 0-17 d.5 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 175	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
122	KNR 0-17 d.5 2610-01 analogia	Ocieplenie ścian(gr. 20cm) i ościeży(gr.2cm) budynku z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki. Uwaga: dyble plastikowe z rdzeniem stalowym 175	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
123	KNR 0-17 d.5 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
124	KNR-W 2-02 d.5 0923-01	Oslony okien folią polietylenową 35	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
125	KNR AT-05 d.5 1653-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 326 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 326.000 ----- 326.000	
				RAZEM	326.000
126	NNRNKB d.5 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 326	m ² m ²	 326.000	
				RAZEM	326.000
6		WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW z ROZBIÓRKI			
127	KNR-W 4-01 d.6 0109-11	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 24	m ³ m ³	 24.000	
				RAZEM	24.000
128	KNR-W 4-01 d.6 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 2 24	m ³ m ³	 24.000	
				RAZEM	24.000
129	Analiza Włas- d.6 na	Utylizacja materiałów z rozbiórki 24	m ³ m ³	 24.000	
				RAZEM	24.000