
\Podębice - Rozbudowa i przebudowa budynku P.

INWESTOR : POWIAT PODDĘBICKI 99-200 PODDĘBICE, ul. Łęczycka 16
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2009-07

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2009-07

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZAMUROWANIA			
1	KNR 401 d.1 0354-0800	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 (12.360)*1	m ² m ²	12.360	
				RAZEM	12.360
2	KNR 401 d.1 0348-0200	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo wapiennej (12.580)*1	m ² m ²	12.580	
				RAZEM	12.580
3	KNR 401 d.1 0348-0300	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo wapiennej (116.370)*1	m ² m ²	116.370	
				RAZEM	116.370
4	KNR 401 d.1 0349-0200	Rozebranie ścian, filarów, kolumn, wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo wapiennej (21.928)*1	m ³ m ³	21.928	
				RAZEM	21.928
5	KNR 401 d.1 0354-0300	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 (30.000)*1	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
6	KNR 401 d.1 0313-0200	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek (1.587)*1	m ³ m ³	1.587	
				RAZEM	1.587
7	KNR 401 d.1 0313-0400	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEA-200 (St3S), zgodnie z projektem konstrukcji. (40.200)*1	m m	40.200	
				RAZEM	40.200
8	KNR 401 d.1 0306-0200	Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian na zaprawie cementowo wapiennej /wapno suchogaszzone/, grubość ścianki 1/2 cegły (283.406)*1	m ² m ²	283.406	
				RAZEM	283.406
9	KNR 401 d.1 0303-0100	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo wapiennej /wapno suchogaszzone/ ścianki grubości 1/4 cegły (3.600)*1	m ² m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
10	KNR 16 0153- d.1 0200	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków "YTONG", grubość ścian 24cm (34.368)*1	m ² m ²	34.368	
				RAZEM	34.368
11	KNR 401 d.1 0354-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 (3.000)*1	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 401 d.1 0354-0500	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (25.000)*1	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
13	KNR 401 d.1 0354-0800	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 (12.360)*1	m ² m ²	12.360	
				RAZEM	12.360
14	KNR 401 d.1 0354-1200	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko (42.900)*1	m m	42.900	
				RAZEM	42.900
15	KNR 202 d.1 0126-0100	Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków. (28.000)*1	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
16	KNR 202 d.1 0126-0200	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków. (45.000)*1	szt. szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
17	KNR 401 d.1 0355-0200	Oczyszczenie i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki sposobem ręcznym ościeżnic drzwiowych i okiennych (57.000)*1	szt. szt.	57.000	
				RAZEM	57.000
18	KNR 401 d.1 0355-0300	Oczyszczenie i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki sposobem ręcznym skrzydeł drzwiowych i okiennych (49.000)*1	szt. szt.	49.000	
				RAZEM	49.000
19	KNR 401 d.1 0354-1300	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(22.000)*1	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
20	KNR 401 d.1 0354-1400	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrady	szt.		
		(43.000)*1	szt.	43.000	
				RAZEM	43.000
21	KNR 401 d.1 0329-0200	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegieł o grubości 1/2 cegły, na zaprawie wapiennej lub cementowo wapiennej	m ²		
		(12.600)*1	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
22	KNR 401 d.1 0310-0100	Przemurowanie kominów z cegieł kl. 15 o objętości w jednym miejscu do 0,5 m ³ .użycie zaprawy z wapna suchogaszzonego. Czapki kominowe z cegły.	m ³		
		(2.161)*1	m ³	2.161	
				RAZEM	2.161
23	KNR 401 d.1 0108-0200	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km.kategoria gruntu III	m ³		
		(54.962)*1	m ³	54.962	
				RAZEM	54.962
24	KNR 401 d.1 0108-0400	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km.	m ³		
		(54.962)*9	m ³	494.658	
				RAZEM	494.658
25		Utylizacja gruzu.	m ³		
d.1		(54.962)*1	m ³	54.962	
				RAZEM	54.962
2		WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW			
26	KNR 404 d.2 0504-0100	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lastrykowych	m ²		
		(206.080)*1	m ²	206.080	
				RAZEM	206.080
27	KNR 401 d.2 0104-0300	Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii IV	m ³		
		(106.284)*1	m ³	106.284	
				RAZEM	106.284
28	KNR 401 d.2 0202-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy do 6 mm	kg		
		(20.000)*1	kg	20.000	
				RAZEM	20.000
29	KNR 401 d.2 0202-0301	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 8 do 12 mm	kg		
		(200.000)*1	kg	200.000	
				RAZEM	200.000
30	KNR 202 d.2 0282-0400	Gniazda do prętów kotwiących o głębokości do 50cm oraz osadzenie prętów fi 12 A-IIIIN, l=60cm na głębokość min.20cm na żywicę jak w projekcie.	szt.		
		(182.000)*1	szt.	182.000	
				RAZEM	182.000
31		Oczyszczenie boków ław fundamentowych metodą piaskowania lub równorzędną.	m ²		
d.2		(19.005)*1	m ²	19.005	
				RAZEM	19.005
32		Zagruntowanie oczyszczonego betonu np. preparatem K&H SAKRET.	m ²		
d.2		(19.005)*1	m ²	19.005	
				RAZEM	19.005
33	KNR 401 d.2 0203-0100	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych niezbrojonych z betonu B10 monolitycznego,ław i stopów fundamentowych	m ³		
		(8.452)*1	m ³	8.452	
				RAZEM	8.452
34	KNR 401 d.2 0203-0400	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu B20 monolitycznego, ław i stopów fundamentowych	m ³		
		(21.755)*1	m ³	21.755	
				RAZEM	21.755
35	KNR 401 d.2 0105-0200	Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III	m ³		
		(61.111)*1	m ³	61.111	
				RAZEM	61.111
36	KNR 401 d.2 0108-0200	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km.kategoria gruntu III	m ³		
		(24.942)*1	m ³	24.942	
				RAZEM	24.942
37	KNR 401 d.2 0108-0400	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km.	m ³		
		(24.942)*9	m ³	224.478	
				RAZEM	224.478

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.2		Utylizacja gruzu. (24.942)*1	m ³ m ³	 24.942	
				RAZEM	24.942
3		MODERNIZACJA DACHU			
39 d.3	KNR 401 0311-0100	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych o grubości 1 cegły, na zaprawie cementowo wapiennej /wapno suchogaszzone/ (6.774)*1	m ³ m ³	 6.774	
				RAZEM	6.774
40 d.3	KNR 202 0122-0700	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych na 1 m kanału. (95.250)*1	m m	 95.250	
				RAZEM	95.250
41 d.3	KNRu 202 0158-0200	Scianki działowe pełne z cegieł budowlanych pełnych kl. 15, o grubości 1/2 cegły (Orgbud Warszawa). Obmurowanie kominów went. powyżej konstrukcji dachu. Czapki kominowe z cegły. (8.232)*1	m ² m ²	 8.232	
				RAZEM	8.232
42 d.3	KNR 401 0535-0400	Rozebranie rynien, rynny z blachy nie nadającej się do użytku (34.750)*1	m m	 34.750	
				RAZEM	34.750
43 d.3	KNR 401 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (21.300)*1	m m	 21.300	
				RAZEM	21.300
44 d.3	KNR 401 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich, obróbki murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (40.643)*1	m ² m ²	 40.643	
				RAZEM	40.643
45 d.3	KNR 404 0509-0300	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład (260.232)*1	m ² m ²	 260.232	
				RAZEM	260.232
46 d.3	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczniwa ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm (260.232)*1	m ² m ²	 260.232	
				RAZEM	260.232
47 d.3	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie warstwy wyrównawczej 13.00	m ³ m ³	 13.000	
				RAZEM	13.000
48 d.3	KNR 202 1102-0100	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na ostro. (260.232)*1	m ² m ²	 260.232	
				RAZEM	260.232
49 d.3	KNR 202 1102-0300	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. (260.232)*1	m ² m ²	 260.232	
				RAZEM	260.232
50 d.3		Wbudowanie kompletnego wyłazu dachowego. (1)*1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
51 d.3		Wbudowanie kompletnej drabiny do wyjścia na dach. (1)*1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
52 d.3	KNR 202 0602-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z emulsji asfaltowej, pierwsza warstwa. (260.232)*1	m ² m ²	 260.232	
				RAZEM	260.232
53 d.3	KNR 202 0609-0100	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe, z płyt styropianowych grub. 20cm, o lambda = 0,04 laminowanych papą na lepiku asfaltowym, poziome na wierzchu konstrukcji roz-twór asfaltowy do gruntowania. (260.232)*1	m ² m ²	 260.232	
				RAZEM	260.232
54 d.3	KNRw 202 0504-0200	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo (260.232)*1	m ² m ²	 260.232	
				RAZEM	260.232
55 d.3	KNRw 202 0504-0300	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej (32.830)*1	m ² m ²	 32.830	
				RAZEM	32.830

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56 d.3		Kliny wykonane ze styropianu, laminowane papą, do ułożenia na styku połaci dachu z murem ogniowym lub innymi elementami pionowymi. (65.660)*1	m m	65.660	
				RAZEM	65.660
57 d.3		Zadaszenie poliwęglanowe kompletne z konstrukcją wsporczą i obróbkami. (1)*1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
58 d.3	KNRu 202 0541-0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa). (43.643)*1	m ² m ²	43.643	
				RAZEM	43.643
59 d.3	KNRw 202 0524-0200	Rynny dachowe z polichloru winylu łączone na uszczelki półokrągłe o średnicy 150 mm (34.750)*1	m m	34.750	
				RAZEM	34.750
60 d.3	KNRw 202 0531-0400	Rury spustowe z polichloru winylu okrągłe o średnicy 110 mm (21.300)*1	m m	21.300	
				RAZEM	21.300
61 d.3		Wsporniki pod rynny z płaskownika 500*58*5 ocynkowanego. (58.000)*1	szt. szt.	58.000	
				RAZEM	58.000
62 d.3	KNR 401 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 55.23	m ³ m ³	55.230	
				RAZEM	55.230
63 d.3	KNR 401 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km (24.942)*9	m ³ m ³	224.478	
				RAZEM	224.478
64 d.3		Utylizacja gruzu. (24.942)*1	m ³ m ³	24.942	
				RAZEM	24.942
4		TYNKI WEWNĘTRZNE			
65 d.4	KNR 401 0701-1100	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych (417.032)*1	m ² m ²	417.032	
				RAZEM	417.032
66 d.4	KNR 401 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach 1541.89 <(1 541,890)*1>	m ² m ²	1541.890	
				RAZEM	1541.890
67 d.4	KNR 202 2007-0400	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach z podwójnych kształtowników metalowych. (102.000)*1	m ² m ²	102.000	
				RAZEM	102.000
68 d.4	KNRw 202 2007-0400	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych na stropach, na rusztach drewnianych lub metalowych. 126	m ² m ²	126.000	
				RAZEM	126.000
69 d.4	KNR 23 2611- d.4 0300	Gruntowanie emulsją Atlas Uni grunt, dwukrotne. 1958.922 <(1 958,922)*1>	m ² m ²	1958.922	
				RAZEM	1958.922
70 d.4	KNR 401 0716-0400	Tynki wewnętrzne kat. III/wap.gaszona/ wykonane ręcznie, podłóże z cegły, pustaków ceram.gazo i pianobet.na stropach płaskich, pow.podłogi pomieszczeń ponad 5 m2 (414.200)*1	m ² m ²	414.200	
				RAZEM	414.200
71 d.4	KNR 401 0716-0201	Tynki wewnętrzne kat. III/wap.suchogasz/ wykonane ręcznie, podłóże z cegły, pustaków ceram.gazo i pianobet.na ścianach płaskich, pow.podłogi pomieszczeń ponad 5m2 1886.339 <(1 886,339)*1>	m ² m ²	1886.339	
				RAZEM	1886.339
72 d.4		Kanały wentylacyjne poziome pod sufitem z płyt gipsowych kartonowych na stelażu z profili stalowych ocynkowanych. Przekroje kanałów zgodnie z projektem. (15.250)*1	m m	15.250	
				RAZEM	15.250
73 d.4		Narożniki ochronne z kątowników wypukłych metalowych. (4.136)*1	100 m 100 m	4.136	
				RAZEM	4.136

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74	KNRu 202 d.4 2015-0100	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, gładzie o grubości 3 mm na podłożu z tynku (414.200)*1	m ² m ²	414.200	
				RAZEM	414.200
75	KNRu 202 d.4 2013-0100	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, gładzie o grubości 3 mm na podłożu z tynku 1886.339 <(1 886,339)*1>	m ² m ²	1886.339	
				RAZEM	1886.339
76	KNR 12 0829- d.4 0100	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej (280.090)*1	m ² m ²	280.090	
				RAZEM	280.090
77	KNR 12 0829- d.4 0600	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm, na klej, metodą zwykłą (280.090)*1	m ² m ²	280.090	
				RAZEM	280.090
78	KNR 23 0933- d.4 0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej (189.232)*1	m ² m ²	189.232	
				RAZEM	189.232
79	d.4	Wykonanie tynku mozaikowego tzw. gemalit, na ścianach. (189.232)*1	m ² m ²	189.232	
				RAZEM	189.232
80	KNR 401 d.4 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (29.504)*1	m ³ m ³	29.504	
				RAZEM	29.504
81	KNR 401 d.4 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, za dalsze 9km. 55.23	m ³ m ³	55.230	
				RAZEM	55.230
82	d.4	Utylizacja gruzu. 55.23	m ³ m ³	55.230	
				RAZEM	55.230
5		ŚLUSARKA			
83	KNR 202 d.5 1207-0400	Balustrady schodowe z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, o masie do 16 kg. (8.500)*1	m m	8.500	
				RAZEM	8.500
84	KNR 202 d.5 1207-0400	Balustrady na pochylni dla niepełnosprawnych z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, o masie do 16 kg wg projektu. (15.650)*1	m m	15.650	
				RAZEM	15.650
6		PODŁOGI			
85	KNNR 3 d.6 0801-0300	Zerwanie posadzek cementowych i lastrykowych wraz z cokolikami. (417.032)*1	m ² m ²	417.032	
				RAZEM	417.032
86	d.6	Rozebranie izolacji przeciwwilgociowej pod posadzkowej. (417.032)*1	m ² m ²	417.032	
				RAZEM	417.032
87	KNR 202 d.6 1101-0201	Podkłady grub. 10cm z betonu lekkiego zwartego i półzwarłego z kermazytu. Pod posadzki na parterze. (21.455)*1	m ³ m ³	21.455	
				RAZEM	21.455
88	KNR 202 d.6 0609-0100	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe, z płyt styropianowych grub. 10cm na lepiku asfaltowym, poziome na wierzchu konstrukcji roztwór asfaltowy do gruntowania. Posadzki parteru. (214.549)*1	m ² m ²	214.549	
				RAZEM	214.549
89	KNR 202 d.6 0609-0100	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe, z płyt styropianowych grub. 3cm na lepiku asfaltowym, poziome na wierzchu konstrukcji roztwór asfaltowy do gruntowania. Posadzki na piętrze. (202.483)*1	m ² m ²	202.483	
				RAZEM	202.483
90	KNR 202 d.6 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zartartej na ostro. (417.032)*1	m ² m ²	417.032	
				RAZEM	417.032
91	KNR 202 d.6 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. Dopłata za pogrubienie o 3cm. (417.032)*1	m ² m ²	417.032	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	417.032
92	KNR 401 d.6 0601-0300	Wykonanie izolacji przeciwwodnej i przeciwwilgociowej powierzchni poziomych, dwoma warstwami papy asfaltowej z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową (417.032)*1	m ² m ²	417.032	
				RAZEM	417.032
93	KNR 12 1118- d.6 0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej (335.040)*1	m ² m ²	335.040	
				RAZEM	335.040
94	KNR 12 1118- d.6 0900	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych gres o wymiarach 30x30 cm, na klej, metodą kombinowaną (304.680)*1	m ² m ²	304.680	
				RAZEM	304.680
95	KNR 12 1118- d.6 0900	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych terakota , na klej, metodą kombinowaną (30.260)*1	m ² m ²	30.260	
				RAZEM	30.260
96	KNR 12 1120- d.6 0700	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych 15x15 - z przecinaniem płytek gres. (532.983)*1	m m	532.983	
				RAZEM	532.983
97	KNR 12 1120- d.6 0600	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych gres o wymiarach 15x15 cm, na klej, metodą kombinowaną - z przecinaniem płytek. (445.073)*1	m m	445.073	
				RAZEM	445.073
98	KNR 12 1120- d.6 0600	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych terakota o wymiarach 15x15 cm, na klej, metodą kombinowaną - z przecinaniem płytek. (87.920)*1	m m	87.920	
				RAZEM	87.920
99	KNR 12 1121- d.6 0500	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30x30 cm, układanych metodą kombinowaną na klej, następnie. Na zewnątrz płytki mrozoodporne. (34.509)*1	m ² m ²	34.509	
				RAZEM	34.509
100	KNR 12 1121- d.6 0100	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek na klej. (34.509)*1	m ² m ²	34.509	
				RAZEM	34.509
101	KNR 12 1120- d.6 0400	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych 15x15 - z przecinaniem płytek (9.804)*1	m m	9.804	
				RAZEM	9.804
102	KNR 12 1120- d.6 0600	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 15x15 cm, na klej, metodą kombinowaną - z przecinaniem płytek (9.804)*1	m m	9.804	
				RAZEM	9.804
103	KNRu 202 d.6 1130-0201	Warstwy wyrównujące i wygładzające o grub. 5mm wykonane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m ² - zaprawa CERESIT. (Biuletyn VII Orgbud Warszawa), pod wykładziny PCV. (82.840)*1	m ² m ²	82.840	
				RAZEM	82.840
104	KNR 202 d.6 1112-0602	Posadzki z wykładziny rulonowej Tarket Granit na kleju. (82.840)*1	m ² m ²	82.840	
				RAZEM	82.840
105	KNR 202 d.6 1112-0900	Zgrzewanie wykładzin rulonowych. (82.840)*1	m ² m ²	82.840	
				RAZEM	82.840
106	KNR 202 d.6 1114-0900	Listwy z polichloru winylu. (114.180)*1	m m	114.180	
				RAZEM	114.180
107	KNR 401 d.6 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (20.852)*1	m ³ m ³	20.852	
				RAZEM	20.852
108	KNR 401 d.6 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km (20.852)*1	m ³ m ³	20.852	
				RAZEM	20.852
109	d.6	Utylizacja gruzu. (20.852)*1	m ³ m ³	20.852	
				RAZEM	20.852
7		OKNA I DRZWI ZEWNĘTRZNE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110	KNR 19 0929-d.7 0600	Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna z PCV, okna rozwierane i uchylno rozwierane jednozielne o powierzchni do 1,5m2. Okno O5 (9.450)*1	m ² m ²	9.450	
				RAZEM	9.450
111	KNR 19 0929-d.7 0700	Wymiana okien drewnianych zespolonych na okna z PCV, okna rozwierane i uchylno rozwierane jednozielne o powierzchni ponad 1,5m2. Okno o4. (3.240)*1	m ² m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
112	KNR 19 0929-d.7 1001	Wymiana okien drewnianych zespolonych na okna balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,5m2 Okno o3. (2.160)*1	m ² m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
113	KNR 19 0929-d.7 1101	Wymiana okien drewnianych zespolonych na okna z PCV, okna rozwierane i uchylno rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5m2. okno o1 i o2. (61.020)*1	m ² m ²	61.020	
				RAZEM	61.020
114	KNR 19 1024-d.7 0500	Drzwi aluminiowe oszklone na budowie o powierzchni ponad 3,0m2, szyby jednokomorowe, szkło bezpieczne, profile z wkładką termiczną + samozamykacz. Drzwi dz1. (3.600)*1	m ² m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
115	KNR 19 1024-d.7 0500	Drzwi aluminiowe oszklone na budowie o powierzchni ponad 3,0m2, szyby jednokomorowe, szkło bezpieczne, profile z wkładką termiczną + samozamykacz. Drzwi dz2 i dz3 o EI30. (6.720)*1	m ² m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
116	KNR 202 d.7 1203-0400	Drzwi stalowe dz4 do oszklenia o powierzchni ponad 2 m2. (3.080)*1	m ² m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
117	KNR 401 d.7 0321-0200	Obsadzenie podokienników "Posforming" lub podobnych. (31.000)*1	szt. szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
118	d.7	Zakup i dostawa parapetów (31.000)*1	szt. szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
8		DRZWI WEWNĘTRZNE			
119	KNNR 2 d.8 1103-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne, fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą drewnianą regulowaną. Drzwi dw1. (43.470)*1	m ² m ²	43.470	
				RAZEM	43.470
120	KNNR 2 d.8 1103-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne, fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą drewnianą regulowaną. Drzwi dw2 z kratką i samozamykaczem. (33.120)*1	m ² m ²	33.120	
				RAZEM	33.120
121	KNR 19 1024-d.8 0400	Drzwi aluminiowe dw3 oszklone na budowie o powierzchni do 3,0m2, szyby jednokomorowe, szyby bezpieczne. (2.277)*1	m ² m ²	2.277	
				RAZEM	2.277
122	KNR 19 1024-d.8 0500	Drzwi aluminiowe oszklone na budowie o powierzchni ponad 3,0m2, szyby jednokomorowe, szkło bezpieczne, EI30. Drzwi dw4. (3.105)*1	m ² m ²	3.105	
				RAZEM	3.105
9		ROBOTY MALARSKIE WEWNĘTRZNE			
123	KNR 202 d.9 1505-0300	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym zagruntowaniem, podłóży gipsowych farbą emulsyjną "polinit". 1757.059 <(1 757,059)*1>	m ² m ²	1757.059	
				RAZEM	1757.059
124	KNR 202 d.9 1505-0400	Malowanie z jednokrotnym zagruntowaniem, podłóży gipsowych farbą emulsyjną "polinit", dodatek za każde dalsze malowanie. 1757.059 <(1 757,059)*1>	m ² m ²	1757.059	
				RAZEM	1757.059
125	d.9	Tynki - mozaika szklona tzw gemalit. (262.610)*1	m ² m ²	262.610	
				RAZEM	262.610
10		ELEWACJA			
126	KNNR 2 d.10 1504-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 10 m (372.850)*1	m ² m ²	372.850	
				RAZEM	372.850
127	KNNR 2 d.10 1505-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (372.850)*1	m ² m ²	372.850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	372.850
128 d.10	KNNR 2 1506-0100	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m (372.850)*1	m ² m ²	372.850	
				RAZEM	372.850
129 d.10		Czas pracy rusztowań - metoda rynkowa ... (1)*1		1.000	
				RAZEM	1.000
130 d.10	KNR 202 0925-0201	Ostony okien płytami pilśniowymi, wykonane wyciągiem jednomasztowym z napędem elektrycznym 0,5 t. (89.270)*1	m ² m ²	89.270	
				RAZEM	89.270
131 d.10	KNR 23 2611- 0100	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie (294.460)*1	m ² m ²	294.460	
				RAZEM	294.460
132 d.10	KNR 23 2611- 0300	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, poprzez gruntowanie emulsją Atlas Uni grunt, dwukrotne (294.460)*1	m ² m ²	294.460	
				RAZEM	294.460
133 d.10	KNR 23 2611- 0400	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża, system Atlas Stopter (294.460)*1	m ² m ²	294.460	
				RAZEM	294.460
134 d.10	KNR 23 2612- 0100	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 16cm i lambda=0,037 system stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian (294.460)*1	m ² m ²	294.460	
				RAZEM	294.460
135 d.10	KNR 23 2612- 0200	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 3cm i lambda = 0,037 system stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (44.100)*1	m ² m ²	44.100	
				RAZEM	44.100
136 d.10	KNR 23 2612- 0400	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 1325.07 <(1 325,070)*1>	szt. szt.	1325.070	
				RAZEM	1325.070
137 d.10	KNR 23 2612- 0600	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie warstwy siatki na ścianach (44.100)*1	m ² m ²	44.100	
				RAZEM	44.100
138 d.10	KNR 23 2612- 0800	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.768)*1	100 m 100 m	1.768	
				RAZEM	1.768
139 d.10	KNR 23 2612- 0900	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, zamocowanie listwy cokołowej (0.513)*1	100 m 100 m	0.513	
				RAZEM	0.513
140 d.10	KNR 23 0931- 0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej (338.560)*1	m ² m ²	338.560	
				RAZEM	338.560
141 d.10	KNR 23 0931- 0200	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 o grub. 2mm, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, barwiony w masie przez producenta. (294.460)*1	m ² m ²	294.460	
				RAZEM	294.460
142 d.10	KNR 23 0931- 0300	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 o grub. 2mm, na ościeżach o szerokości do 15 cm, barwiony w masie przez producenta. (44.100)*1	m ² m ²	44.100	
				RAZEM	44.100
143 d.10	KNR 202 2601-0500	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, dodatkowa warstwa siatki (parter). (102.520)*1	m ² m ²	102.520	
				RAZEM	102.520
144 d.10		Tynki - mozaika szklona tzw gemalit na cokole. (33.319)*1	m ² m ²	33.319	
				RAZEM	33.319
145 d.10	KNR 202 0506-0101	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, powlekanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - parapety. (43.200)*1	m ² m ²	43.200	
				RAZEM	43.200