
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45262600-7	Różne specjalne roboty budowlane
45262690-4	Remont starych budynków
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów bud.; roboty ziemne
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45262800-9	Rozbudowa budynków
45313100-5	Instalowanie wind
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dach. oraz podobne roboty
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45262650-2	Roboty w zakresie okładania

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY PROKURATURY
OKRĘGOWEJ I PROKURATURY REJONOWEJ W ELBLĄGU

ADRES INWESTYCJI: 82-300 ELBLĄG, UL. PŁK. DĄBKA 8-12

NAZWA INWESTORA: PROKURATURA OKRĘGOWA W ELBLĄGU

ADRES INWESTORA: 82-300 ELBLĄG
BULWAR ZYGMUNTA AUGUSTA 13

BRANŻE: ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Grzegorz Kusiak

DATA OPRACOWANIA: 10.12.2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45112700-2	ROBOTY ZIEMNE I IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ZEWNĘTRZNYCH			
1 d.1	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		198,20	m3	198,200	
				RAZEM	198,200
2 d.1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		220,20	m2	220,200	
				RAZEM	220,200
3 d.1	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		220,20	m2	220,200	
				RAZEM	220,200
4 d.1	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurewych pionowe na zaprawie	m2		
		220,20	m2	220,200	
				RAZEM	220,200
5 d.1	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		198,20	m3	198,200	
				RAZEM	198,200
2	45262690-4	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZEMUROWANIA			
6 d.2	KNR 4-04 0306-06	Rozbicie oddzielnych brył żelbetowych Rozebranie schodów żelbetowych wewnętrznych	m3		
		36,80	m3	36,800	
				RAZEM	36,800
7 d.2	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) - pod klatkę schodową i szyb windowy	m3		
		33,96	m3	33,960	
				RAZEM	33,960
8 d.2	KNR 4-04 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10 cm - otwory pod kominy wentylacyjne.	m3		
		0,96	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
9 d.2	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		344,00	m	344,000	
				RAZEM	344,000
10 d.2	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Rozbiórka istniejących kominów wentylacyjnych	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2	KNR 4-04 0102-05	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		76,90	m3	76,900	
				RAZEM	76,900
12 d.2	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru	m3		
		413,70	m3	413,700	
				RAZEM	413,700
13 d.2	KNR 4-04 1106-01	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o ciężarze do 50 kg samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	t		
		627,40	t	627,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	627,400
14 d.2	KNR 4-04 1106-03	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - Dodatek za 9 km - współ. R, M, S = 9	t		
		627,40	t	627,400	
				RAZEM	627,400
15 d.2	KNR-W 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		320	szt.	320,000	
				RAZEM	320,000
16 d.2	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Rozbiórka istniejących ścian z G-K i okładzin ściennych z płyt G-K	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		47,20	m3	47,200	
				RAZEM	47,200
18 d.2	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
		10,09	m3	10,090	
				RAZEM	10,090
19 d.2	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek żelbetowych typu L19	m		
		504,30	m	504,300	
				RAZEM	504,300
20 d.2	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej - w poziomie parteru	m2		
		99,30	m2	99,300	
				RAZEM	99,300
21 d.2	KNR-W 4-01 0314-01	Wykonanie zbrojonych bednarką przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
		0,52	m3	0,520	
				RAZEM	0,520
22 d.2	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego ze zbrojeniem spoin poziomych prętami 2x10mm (pomiędzy pomieszczeniami 3/30 i 3/31)	m3		
		2,45	m3	2,450	
				RAZEM	2,450
23 d.2	NNRNKB 202 0159-07	(z.II) kanały z pustaków betonowe wentylacyjne	m		
		1598	m	1 598,000	
				RAZEM	1 598,000
24 d.2	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		151,000	szt.	151,000	
				RAZEM	151,000
25 d.2	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		14,60	m2	14,600	
				RAZEM	14,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3	45262000-1	ELEMENTY ŻELBETOWE I UZUPEŁNIENIA STROPÓW			
26 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - Beton C8/10 gr.10cm	m3		
		1,25	m3	1,250	
				RAZEM	1,250
27 d.3	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe	m3		
		3,75	m3	3,750	
				RAZEM	3,750
28 d.3	KNR-W 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste gr. 12 cm wys. do 6 m	m2		
		23,00	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
29 d.3	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		23,00	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
30 d.3	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		23,00	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
31 d.3	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		12,50	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
32 d.3	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		12,50	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
33 d.3	NNRNKB 202 0618-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej modyfikowanej SBS na włókninie poliestrowej	m2		
		35,50	m2	35,500	
				RAZEM	35,500
34 d.3	KNR-W 4-01 0318-05	Uzupełnienie stropów odcinkowych - wciągnięcie i ułożenie belek NP-200 mm (PS2, PS3, PS4,PS5)	m		
		156,60	m	156,600	
				RAZEM	156,600
35 d.3	KNR-W 4-01 0318-06	Uzupełnienie stropów odcinkowych - obmurowanie (obetonowanie) końców belek (PS2, PS3, PS4, PS5)	szt.		
		116	szt.	116,000	
				RAZEM	116,000
36 d.3	KNR-W 4-01 0204-01	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS (PS2, PS3, PS4, PS5)	m2		
		109,50	m2	109,500	
				RAZEM	109,500
37 d.3	KNR-W 2-02 0614-01	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych grubość warstwy 10 cm (PS2, PS3, PS4, PS5)	m2		
		109,50	m2	109,500	
				RAZEM	109,500
38 d.3	KNR-W 2-02 0614-02	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm Dodatek za 5 cm różnicy - współ. R, M, S = 5 (PS2, PS3, PS4, PS5)	m2		
		109,50	m2	109,500	
				RAZEM	109,500
39 d.3	KNR-W 2-02 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe grubości 8 cm płaskie lub na żebkach C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		109,50	m2	109,500	
				RAZEM	109,500
40 d.3	KNR-W 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu R1	m3		
		3,81	m3	3,810	
				RAZEM	3,810
41 d.3	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu P6	m3		
		1,84	m3	1,840	
				RAZEM	1,840
42 d.3	KNR-W 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu P1	m3		
		6,09	m3	6,090	
				RAZEM	6,090
43 d.3	KNR-W 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu P2, P3, P4, P5	m3		
		3,20	m3	3,200	
				RAZEM	3,200
44 d.3	KNR-W 2-02 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe grubości 8 cm płaskie lub na żebrach C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu PS1, PS6	m2		
		22,10	m2	22,100	
				RAZEM	22,100
45 d.3	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2 rzutu		
		71,20	m2 rzutu	71,200	
				RAZEM	71,200
46 d.3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Dodatek za pogrubienie o 4 cm - współ. R, M, S = 4	m2 rzutu		
		71,20	m2 rzutu	71,200	
				RAZEM	71,200
47 d.3	KNR-W 2-02 0219-07	Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,32	m3	1,320	
				RAZEM	1,320
48 d.3	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg. Balustrady ze stali nierdzewnej systemowe	m		
		40,20	m	40,200	
				RAZEM	40,200
49 d.3	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
		0,340	t	0,340	
				RAZEM	0,340
50 d.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrwane	t		
		2,830	t	2,830	
				RAZEM	2,830
4	45421000-4	STOLARKA OKIENNA			
51 d.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 RC2 O1 szt.6 (1,45x1,45x6=12,615m2)	m2		
		12,615	m2	12,615	
				RAZEM	12,615
52 d.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 RC2 O2 szt.11 (1,45x2,00x11=31,900m2)	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		31,900	m2	31,900	
				RAZEM	31,900
53 d.4	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 RC2 O3 szt.4 (1,10x0,85x4=3,74 m2)	m2		
		3,74	m2	3,740	
				RAZEM	3,740
54 d.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 RC2 O4 szt.11 (1,60x1,60x6=15,360m2)	m2		
		15,360	m2	15,360	
				RAZEM	15,360
55 d.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 RC2 O5 szt.2 (1,45x1,40x2=4,060m2)	m2		
		4,060	m2	4,060	
				RAZEM	4,060
56 d.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 RC2 O6 szt.4 (1,40x1,40x4=7,840m2)	m2		
		7,840	m2	7,840	
				RAZEM	7,840
57 d.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 RC2 O7 szt.2 (1,40x2,00x2=5,600m2)	m2		
		5,60	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
58 d.4	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 RC2 O8 szt.6 (0,85x1,40x6=7,14 m2)	m2		
		7,140	m2	7,140	
				RAZEM	7,140
59 d.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 O9 szt.22 (1,45x1,4522=46,255m2)	m2		
		46,255	m2	46,255	
				RAZEM	46,255
60 d.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 O10 szt.38 (1,45x2,00x38=110,20m2)	m2		
		110,200	m2	110,200	
				RAZEM	110,200
61 d.4	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 O11 szt.9 (1,60x0,72x9=10,368 m2)	m2		
		10,368	m2	10,368	
				RAZEM	10,368
62 d.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 O12 szt.12 (0,85x2,00x12=20,40m2)	m2		
		20,400	m2	20,400	
				RAZEM	20,400
63 d.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 O13 szt.2 (2,35x1,45x2=6,815m2)	m2		
		6,815	m2	6,815	
				RAZEM	6,815
64 d.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 O14 szt.10 (1,75x1,40x10=20,30m2)	m2		
		20,300	m2	20,300	
				RAZEM	20,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 O15 szt.12 (1,80x1,40x12=30,24m2)	m2		
		30,24	m2	30,240	
				RAZEM	30,240
66 d.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 O16 szt.26 (1,35x1,35x26=47,385m2)	m2		
		47,385	m2	47,385	
				RAZEM	47,385
67 d.4	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 O17 szt.4 (1,35x0,75x4=4,05 m2)	m2		
		4,05	m2	4,050	
				RAZEM	4,050
68 d.4	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 O18 okno oddymiające (1,35x1,35x1=1,823m2)	m2		
		1,823	m2	1,823	
				RAZEM	1,823
69 d.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 O19 szt.1 (0,85x(2,25+1,40)=3,103m2)	m2		
		3,103	m2	3,103	
				RAZEM	3,103
70 d.4	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 EI30 O20 szt.2 (0,90x0,90x2=1,62 m2)	m2		
		1,62	m2	1,620	
				RAZEM	1,620
71 d.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 O21 szt.1 (2,10x1,20=2,52m2) lustro weneckie	m2		
		2,52	m2	2,520	
				RAZEM	2,520
72 d.4	KALKULACJ A INDYWIDUA LNA	Demontaż istniejącej stolarki okiennej wraz z wywozem i utylizacją lub wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5	45421000-4	STOLARKA DRZWIOWA			
73 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wraz z ościeżnicą D1 szt.1 (1,30x2,10=2,73m2) - szczegóły wg PT	m2		
		2,73	m2	2,730	
				RAZEM	2,730
74 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wraz z ościeżnicą D2 szt.1 (2,10x2,30=4,83m2) - szczegóły wg PT	m2		
		4,83	m2	4,830	
				RAZEM	4,830
75 d.5	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 D3 szt.1 (1,30x2,10=2,73m2) - szczegóły wg PT	m2		
		2,73	m2	2,730	
				RAZEM	2,730
76 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wraz z ościeżnicą D4 szt.1 (1,30x2,10=2,73m2) - szczegóły wg PT	m2		
		2,73	m2	2,730	
				RAZEM	2,730
77 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wraz z ościeżnicą D5 szt.1 (1,00x2,10=2,10m2) - szczegóły wg PT	m2		
		2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
78 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wraz z ościeżnicą D6 szt.1 (1,00x2,10=2,10m2) - szczegóły wg PT	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
79 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wraz z ościeżnicą EIS30 D7 szt.1 (3,60x2,20=7,92m2) - szczegóły wg PT	m2		
		7,92	m2	7,920	
				RAZEM	7,920
80 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wraz z ościeżnicą EIS30 D8 szt.9 (1,30x2,10x9szt.=24,57m2) - szczegóły wg PT	m2		
		24,57	m2	24,570	
				RAZEM	24,570
81 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wraz z ościeżnicą EIS30 D9 szt.9 (1,30x2,10x9szt.=24,57m2) - szczegóły wg PT	m2		
		24,57	m2	24,570	
				RAZEM	24,570
82 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wraz z ościeżnicą D10 szt.1 (1,30x2,10=2,73m2) - szczegóły wg PT	m2		
		2,73	m2	2,730	
				RAZEM	2,730
83 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wraz z ościeżnicą D11 szt.3 (1,30x2,10x3szt.=8,19m2) - szczegóły wg PT	m2		
		8,19	m2	8,190	
				RAZEM	8,190
84 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wraz z ościeżnicą D12 szt.1 (1,30x2,10=2,73m2) - szczegóły wg PT	m2		
		2,73	m2	2,730	
				RAZEM	2,730
85 d.5	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne EIS30 o powierzchni ponad 2 m2 wraz z ościeżnicą D13 szt.1 (1,10x2,10=2,31m2) - szczegóły wg PT	m2		
		2,31	m2	2,310	
				RAZEM	2,310
86 d.5	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne EIS30 o powierzchni ponad 2 m2 wraz z ościeżnicą D14 szt.2 (1,00x2,10x2szt.=4,20m2) - szczegóły wg PT	m2		
		4,20	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
87 d.5	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne EIS30 o powierzchni ponad 2 m2 wraz z ościeżnicą D15 szt.4 (1,00x2,10x4szt.=8,40m2) - szczegóły wg PT	m2		
		8,40	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
88 d.5	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne EIS30 o powierzchni ponad 2 m2 wraz z ościeżnicą D16 szt.3 (1,00x2,10x3szt.=6,30m2) - szczegóły wg PT	m2		
		6,30	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
89 d.5	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane fabrycznie do D19 , D20	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
90 d.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D19 szt.1 (1,00x2,00=2,00m2)	m2		
		2,00	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
91 d.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D20 szt.1 (1,00x2,00=2,00m2)	m2		
		2,00	m2	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.5	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane fabrycznie do D21 , D22 , D23 , D24 . D25 , D26 , D32 , D33 (42+84+16+17+1+1+4+2=167szt.)	szt.		
		167	szt.	167,000	
				RAZEM	167,000
93 d.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D21 , D22 , D23 , D24 . D25 , D26 , D32 , D33 szt. 167 (0,90x2,00x167szt.=300,60m2)	m2		
		300,60	m2	300,600	
				RAZEM	300,600
94 d.5	KNR-W 2-02 1211-03	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - D27, D28	m2		
		4,20	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
95 d.5	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane fabrycznie do D29 , D30	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
96 d.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D29 , D30 szt.5 (0,80x2,00x5szt.=8,00m2)	m2		
		8,00	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
97 d.5	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne EI60 o powierzchni ponad 2 m2 wraz z ościeżnicą D31 szt.3 (1,00x2,10x4szt.=8,40m2) - szczegóły wg PT	m2		
		8,40	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
98 d.5	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne EI60 o powierzchni ponad 2 m2 wraz z ościeżnicą D34 szt.1 (1,00x2,10x1szt.=2,10m2) - szczegóły wg PT	m2		
		2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
99 d.5	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe W1	m2		
		4,20	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
100 d.5	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe W2	m2		
		9,66	m2	9,660	
				RAZEM	9,660
101 d.5	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Demontaż istniejącej stolarki drzwiowej wraz z wywozem i utylizacją lub wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6	45262800-9	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE BUDYNKU (schody, podjazdy opaska)			
102 d.6	KNR 4-04 0306-06	Rozbicie oddzielnych brył żelbetowych - rozbiórka podestów schodów zewnętrznych	m3		
		11,60	m3	11,600	
				RAZEM	11,600
103 d.6	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej podjazd dla N	m		
		19,60	m	19,600	
				RAZEM	19,600
104 d.6	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - podjazd dla N	m2		
		23,04	m2	23,040	
				RAZEM	23,040

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.6	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		37,90	m	37,900	
				RAZEM	37,900
106 d.6	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek kamiennych	m2		
		22,40	m2	22,400	
				RAZEM	22,400
107 d.6	KNR-W 4-01 0109-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km	m3		
		22,60	m3	22,600	
				RAZEM	22,600
108 d.6	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km - dodatek za 9 km. współ. R, M, S = 9	m3		
		22,60	m3	22,600	
				RAZEM	22,600
109 d.6	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe zewnętrzne, podesty zewnętrzne i podjazd dla niepełnosprawnych na podłożu gruntowym - ręczne układanie betonu	m3		
		8,40	m3	8,400	
				RAZEM	8,400
110 d.6	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów granitowych prostokątnych gr. 3-5 cm	m2		
		38,85	m2	38,850	
				RAZEM	38,850
111 d.6	KNR-W 2-02 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste granitowe-stopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0.5 m	m		
		24,60	m	24,600	
				RAZEM	24,600
112 d.6	KNR-W 2-02 2113-03	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste granitowe - podstopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0.15 m	m		
		53,00	m	53,000	
				RAZEM	53,000
113 d.6	KNR-W 2-02 2102-01	Okładziny ścian - grubość elementów do 4 cm - płyty granitowe	m2		
		7,90	m2	7,900	
				RAZEM	7,900
114 d.6	KNR-W 2-02 1208-01	Balustrady schodowe i tarasowe wypełnione elementami z siatki cięto-ciągnionej przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
115 d.6	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska przy budynku	m		
		161,10	m	161,100	
				RAZEM	161,100
116 d.6	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		80,55	m2	80,550	
				RAZEM	80,550
117 d.6	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu. Dodatek za pogrubienie o 7 cm. R, M, S = 7	m2		
		80,55	m2	80,550	
				RAZEM	80,550
118 d.6	Kalkulacja indywidualna	Ułożenie geowłókniny	m2		
		80,55	m2	80,550	
				RAZEM	80,550

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.6	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - rozścielana ręcznie - grubość 8 cm Otoczak ozdobny 2-4 cm	m2		
		80,55	m2	80,550	
				RAZEM	80,550
7	45313100-5	MONTAŻ DŹWIGÓW (OSOBOWY I TOWAROWO-OSOBOWY)			
120 d.7	KALKULACJ A INDYWIDUA LNA	Dostawa i montaż wraz z rozruchem dźwigu osobowego wraz z konstrukcją szybu. Główne parametry techniczne: -udźwig 630kg (8 osób), dostosowany do osób niepełnosprawnych - ilość obsługiwanych kondyg. : 5 - wymiary kabiny 1100x1400x2150mm (szer. x gł. x wys.) - drzwi stalowe teleskopowe 900x2000mm - sufit kabiny: stal nierdzewna, oświetlenie LED wg wytycznych producenta. - podłoga kabiny: antypoślizgowa, trudno ścieralna. - ściany kabiny: stal nierdzewna szczotkowana 2 szt., przeszklone (bezbarwne) 2 szt. - Konstrukcja szybu stalowa - trójstronnie przeszklona - wykończenie drzwi stal nierdzewna, cokoły stalowe, poręcz stal nierdzewna. - przyciski i stacyjki: Zewnętrzna ramka ocynkowana, płaska powierzchnia przycisku ze stali nierdzewnej, ognioodporność zgodna z normą EN-81, napięcie sterujące 24V/12V, przyciski wyposażone w Kod Braille'a.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
121 d.7	KALKULACJ A INDYWIDUA LNA	Dostawa i montaż wraz z rozruchem dźwigu towarowo-osobowego wraz z konstrukcją szybu. Główne parametry techniczne: -udźwig 630kg, - ilość obsługiwanych kondyg. : 3 - wymiary kabiny 1100x1400x2150mm (szer. x gł. x wys.) - drzwi stalowe teleskopowe 900x2000mm - sufit kabiny: stal nierdzewna, oświetlenie LED wg wytycznych producenta. - podłoga kabiny: antypoślizgowa, trudno ścieralna. - ściany kabiny: stal nierdzewna szczotkowana - Konstrukcja szybu stalowa - wykończenie drzwi stal nierdzewna, cokoły stalowe, poręcz stal nierdzewna. - przyciski i stacyjki: Zewnętrzna ramka ocynkowana, płaska powierzchnia przycisku ze stali nierdzewnej, ognioodporność zgodna z normą EN-81, napięcie sterujące 24V/12V,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	45400000-1	ŚCIANKI DZIAŁOWE GK, ZABUDOWY,PRZEWODY WENTYLACYJNE			
122 d.8	KNR 0-14 2010-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe	m2		
		491,20	m2	491,200	
				RAZEM	491,200
123 d.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		491,20	m2	491,200	
				RAZEM	491,200
124 d.8	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		60,30	m2	60,300	
				RAZEM	60,300
125 d.8	KNR-W 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm	szt.		
		20,00	szt.	20,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
126 d.8	KALKULACJA A INDYWIDUALNA	Podstawy pod dachowe wentylatory cylindryczne	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
9	4540000-1	POSADZKI			
127 d.9	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
		15,66	m3	15,660	
				RAZEM	15,660
128 d.9	KNR-W 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m3		
		52,20	m3	52,200	
				RAZEM	52,200
129 d.9	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		52,20	m3	52,200	
				RAZEM	52,200
130 d.9	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		10,44	m3	10,440	
				RAZEM	10,440
131 d.9	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		104,40	m2	104,400	
				RAZEM	104,400
132 d.9	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		104,40	m2	104,400	
				RAZEM	104,400
133 d.9	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje poziome przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m2		
		104,40	m2	104,400	
				RAZEM	104,400
134 d.9	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 5 cm	m2		
		104,40	m2	104,400	
				RAZEM	104,400
135 d.9	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr. 5 cm	m2		
		104,40	m2	104,400	
				RAZEM	104,400
136 d.9	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		104,40	m2	104,400	
				RAZEM	104,400
137 d.9	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Dodatek za 7,5 cm pogrubienia. R, M, S = 7,5	m2		
		104,40	m2	104,400	
				RAZEM	104,400
138 d.9	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		104,40	m2	104,400	
				RAZEM	104,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139 d.9	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Rozbiórka istniejących posadzek z kamieni sztucznych	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
140 d.9	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Rozbiórka istniejących wykładzin podłogowych	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
141 d.9	KNR 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 Maty systemowe wykonane jako wpuszczane w warstwie wykończeniowej 20-25mm. Konstrukcja maty aluminiowa wypełnienie z wkładek czyszczących poliamidowych na przemian z pvc. Kolor maty grafitowy lub czarny elementy aluminiowe kolor naturalny.	m2		
		4,50	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
142 d.9	KNR-W 2-02 1123-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki wykładziny dywanowej obiektowej	m2		
		1773,60	m2	1 773,600	
				RAZEM	1 773,600
143 d.9	KNR K-04 0501-01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 mm w pomieszczeniach	m2		
		2994,93	m2	2 994,930	
				RAZEM	2 994,930
144 d.9	KNR 0-39 0116-01 analogia	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną masą uszczelniającą Superflex 8; powierzchnie poziome WYKONANIE IZOLACJ FOLIĄ W PŁYNIE DWUWARSTWOWO Krotność = 2	m2		
		154,81	m2	154,810	
				RAZEM	154,810
145 d.9	KNR 0-12II 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
		154,81	m2	154,810	
				RAZEM	154,810
146 d.9	KNR 0-12II 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
		1066,46	m2	1 066,460	
				RAZEM	1 066,460
147 d.9	KNR 0-12 1119-02 analogia	Cokoliki, z płytek o wymiarach 60 x 60 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		692,40	m	692,400	
				RAZEM	692,400
148 d.9	KNR 0-12 1120-04 analogia	Okładziny schodów z płytek, układanych metodą kombinowaną	m2		
		126,90	m2	126,900	
				RAZEM	126,900
149 d.9	KNR 0-12 1119-05 analogia	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		<Schody do Piwnicy> (0,30 * 18 * 4) + 1,65 + 1,40 + 0,50	m	25,150	
		<Schody na I Piętro> (0,30 * 8 * 4) + 1,60 + 1,50 + 1,70 + 1,60	m	16,000	
		<Schody na II Piętro> (0,30 * 8 * 4) + 1,60 + 1,50 + 1,70 + 1,60	m	16,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	57,150
10	45430000-0	OKŁADZINY ŚCIAN I SUFITÓW			
150 d.10	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2	m2		
		831,12	m2	831,120	
				RAZEM	831,120
151 d.10	KNR-W 4-01 0701-07	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		368,71	m2	368,710	
				RAZEM	368,710
152 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		4155,60	m2	4 155,600	
				RAZEM	4 155,600
153 d.10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		1843,53	m2	1 843,530	
				RAZEM	1 843,530
154 d.10	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m2		
		831,12	m2	831,120	
				RAZEM	831,120
155 d.10	KNR-W 2-02 2010-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2		
		368,71	m2	368,710	
				RAZEM	368,710
156 d.10	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		4155,60	m2	4 155,600	
				RAZEM	4 155,600
157 d.10	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		1843,53	m2	1 843,530	
				RAZEM	1 843,530
158 d.10	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m2		
		871,60	m2	871,600	
				RAZEM	871,600
159 d.10	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi Sufity podwieszane - systemowe rastrowe 60x60cm	m2		
		1151,40	m2	1 151,400	
				RAZEM	1 151,400
160 d.10	NNRNKB 202 2030-01 analogia	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym Sufit podwieszany na ruszcie stalowym z płyt G-K wodoodpornych gr. 12,5mm	m2		
		154,81	m2	154,810	
				RAZEM	154,810
161 d.10	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		5999,13	m2	5 999,130	
				RAZEM	5 999,130
162 d.10	KNR-W 2-02 2119-01	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 25 cm - Parapety z kamieni sztucznych.	m		
		279,60	m	279,600	
				RAZEM	279,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	45261000-4	REMONT DACHU			
163 d.11	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		248,60	m2	248,600	
				RAZEM	248,600
164 d.11	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		103,60	m	103,600	
				RAZEM	103,600
165 d.11	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
		76,60	m	76,600	
				RAZEM	76,600
166 d.11	KNR 4-04 1107-01 analogia	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 10 km	kg		
		576,80	kg	576,800	
				RAZEM	576,800
167 d.11	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - ułożenie styropapy gr 20 cm	m2		
		578,80	m2	578,800	
				RAZEM	578,800
168 d.11	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		1228,00	m2	1 228,000	
				RAZEM	1 228,000
169 d.11	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej granulowanej gr. 30 cm	m2		
		649,20	m2	649,200	
				RAZEM	649,200
170 d.11	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		103,60	m	103,600	
				RAZEM	103,600
171 d.11	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		76,60	m	76,600	
				RAZEM	76,600
172 d.11	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		248,60	m2	248,600	
				RAZEM	248,600
173 d.11	analiza indywidualna	Montaż klapy oddymiającej	m2		
		3,75	m2	3,750	
				RAZEM	3,750
12	45262100-2	ELEWACJA			
174 d.12	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m	m2		
		2760,00	m2	2 760,000	
				RAZEM	2 760,000
175 d.12	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		24,00	m	24,000	
				RAZEM	24,000
176 d.12	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa	m2		
		460,40	m2	460,4000	
				RAZEM	460,4000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
177 d.12	KALKULACJ A INDYWIDUA LNA	Demontaż istniejącej elewacji wraz z wywozem i utylizacją	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
178 d.12	NNRNKB 202 0521-02	(z.l) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy ocynkowanej powlekanej przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		97,86	m2	97,860	
				RAZEM	97,860
179 d.12	KNR-W 2-02 1208-01	Balustrady balkonowe wypełnione elementami z siatki cięto-ciągnionej	m		
		17,60	m	17,600	
				RAZEM	17,600
180 d.12	KNR 0-23 2615-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki WEŁNĄ MINERALNĄ gr. 18cm	m2		
		149,60	m2	149,600	
				RAZEM	149,600
181 d.12	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi	m2		
		149,60	m2	149,600	
				RAZEM	149,600
182 d.12	KNR 0-23 2615-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża, 2 x. siatka z got. suchej mieszanki WEŁNĄ MINERALNĄ gr. 18cm	m2		
		2521,10	m2	2 521,100	
				RAZEM	2 521,100
183 d.12	KNR-W 2-02 2102-01	Okładziny ścian - grubość elementów do 4 cm - płyty bazaltowe	m2		
		409,20	m2	409,200	
				RAZEM	409,200
184 d.12	KALKULACJ A INDYWIDUA LNA analogia	Montaż płyt elewacyjnych z laminatu HPL wraz z podkonstrukcją systemową	m2		
		2111,90	m2	2 111,900	
				RAZEM	2 111,900
185 d.12	KALKULACJ A INDYWIDUA LNA analogia	Montaż siatki ciągnionej malowanej proszkowo o oczku 62x23x3 wraz z podkonstrukcją systemową	m2		
		149,60	m2	149,600	
				RAZEM	149,600
186 d.12	KNR-W 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne z kabłąkiem o długości do 4 m	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
187 d.12	KALKULACJ A INDYWIDUA LNA analogia	Montaż napisów informacyjnych elewacyjnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
188 d.12	KALKULACJA INDYWIDUALNA analogia	Montaż zadaszeń szklanych - szkło bezołociwe (rozwiązanie systemowe wybranego producenta) 120x240 szt.3, 200x360 szt.1	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13		PUNKTOWE URZĄDZENIA KONTROLI BEZPIECZENSTWA			
189 d.13	KALKULACJA INDYWIDUALNA LNA	Montaż wraz z rozruchem bramkowego wykrywacza metali. Bramkowy wykrywacz metali dostarczony przez Zamawiającego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
190 d.13	KALKULACJA INDYWIDUALNA LNA	Zakup i montaż skanera do prześwietlania bagażu XIS producenta Astrophysics - USA , model XIS-5335S Parametry: - funkcja obrazowania w 6 kolorach (w różnych kolorach, a nie odcieniach i nie licząc koloru białego i czarnego), - zdolność penetracji stali - do 39mm - okno diagnostyki systemu w czasie rzeczywistym - prezentującym na bieżąco wiele parametrów istotnych dla jego prawidłowej pracy - operator ma możliwość monitoringu i oceny stanu technicznego maszyny w czasie rzeczywistym - monitor min. LCD 19", FULL HD - Rozdzielczość obrazu min. 1280 x 1024 - cyfrowy ZOOM obrazu min. 64 razy - funkcje obróbki obrazu zwiększające czytelność i przejrzystość obrazu - możliwość podłączenia do sieci - możliwość sprawdzenia liczby atomowej poprzez zaznaczenie wybranego obszaru w skanowanym obrazie Dopuszcza się zastosowanie urządzenia innego producenta, równoważnego o parametrach nie gorszych niż model XIS-5335S	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000