

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa istniejącego budynku Urzędu Miejskiego w Stąporkowie
ADRES INWESTYCJI : Stąporków, ul. Piłsudskiego 132A, działka nr 3269
INWESTOR : Gimna Stąporków
ADRES INWESTORA : 26-220 Stąporków ul. Piłsudskiego 132A
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Karolina Miller
DATA OPRACOWANIA : 20.10.2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.10.2020r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

W projektowanym budynku przewiduje się przebudowę istniejącego budynku Urzędu Miejskiego w Stąporkowie.

Przebudowa polega na:

- poszerzeniu otworów drzwiowych w pomieszczeniach z 0,90m na 1,0m,
- wymiana drzwi wewnętrznych
- wymiana drzwi wejściowych
- odnowienie schodów i korytarzy - wymiana płytek, gładź, malowanie ścian
- odnowienie schodów wejściowych i ścianek w ich obrębie
- zabudowaniu klatek schodowych ze względu na warunki p.poż.
- zaadoptowaniu pomieszczeń na parterze na punkt obsługi petenta (pomieszczenie 1/18) - wyburzenie ściany pomiędzy pomieszczeniami 1/19 i 1/18 oraz pomieszczeniami 1/2 i 1/19 (inwentaryzacja rys. I-02)
- zaadoptowaniu pomieszczenia na parterze na pomieszczenia "Kasy" (pomieszczenia 1/13)
- montażu klimatyzacji na poziomie II piętra
- przebudowie instalacji elektrycznej
- wymianie wykładzin w pomieszczeniach biurowych wraz z gładzeniem, malowaniem ścian, grzejników i odnowieniem parapetów
- wymianie tablic informacyjnych
- pogrubienie ścianki działowej między pomieszczeniami 2/8 i 2/9 tzw. wyciszenie

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111100-9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE			
1	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0102-05	5,29+0,91+2,24	m ³	8,440	
				RAZEM	8,440
2	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0105-04	68,69	m ²	68,690	
				RAZEM	68,690
3	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
d.1	0804-01	26,43	m	26,430	
				RAZEM	26,430
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03	0,6	m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
5	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm dla windy	m ³		
d.1	0305-03	2,74	m ³	2,740	
				RAZEM	2,740
6	KNR 4-04	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0305-08	0,55	m ³	0,550	
				RAZEM	0,550
7	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm klapy dymowe	m ³		
d.1	0305-03	1,10	m ³	1,100	
				RAZEM	1,100
8	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm pod fundament	m ³		
d.1	0301-01	0,75	m ³	0,750	
				RAZEM	0,750
9	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm pod fundamenty	m ³		
d.1	0301-04	2,25	m ³	2,250	
				RAZEM	2,250
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07	14+26+37+25-17	szt.	85,000	
				RAZEM	85,000
11	d.1	Demontaż istniejących okien PCV	szt.		
	wycena indywidualna	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
12	d.1	Demontaż istniejących drzwi wejściowych	szt.		
	wycena indywidualna	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-05	2,78-0,92	m ³	1,860	
				RAZEM	1,860

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-01 d.1 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNR 4-01 d.1 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR 4-01 d.1 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		3,40	m	3,400	
				RAZEM	3,400
17	KNR 4-01 d.1 0206-02	Wykonanie poduszek betonowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18	KNR 4-01 d.1 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do C160 mm	m		
		3,40	m	3,400	
				RAZEM	3,400
19	KNR 4-01 d.1 0705-01	Uzupełnienie ubytków między belką stalową a wykutą bruzdą	m		
		3,40	m	3,400	
				RAZEM	3,400
20	KNR 4-01 d.1 0211-10 analogia	Wiercenie otworów i osadzenie ściągów stalowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21	KNR 4-01 d.1 0310-01	Naprawa - przemurowanie ścian z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
		0,25	m ³	0,250	
				RAZEM	0,250
22	KNR 4-01 d.1 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		3,40	m	3,400	
				RAZEM	3,400
23	KNR 4-01 d.1 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		0,67	m ²	0,670	
				RAZEM	0,670
24	KNR 4-01 d.1 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.23	m ²		
			m ²	0,670	
				RAZEM	0,670
25	KNR 19-01 d.1 1310-01	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian	m ²		
		69,08+166,93+69,22	m ²	305,230	
				RAZEM	305,230
26	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		1110,58+3126,82	m ²	4 237,400	
				RAZEM	4 237,400
27	KNR 4-01 d.1 0816-06 analogia	Rozebranie posadzek z paneli z oderwaniem listew	m ²		
		45,70	m ²	45,700	
				RAZEM	45,700
28	KNR 4-04 d.1 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		642,90	m ²	642,900	
				RAZEM	642,900
29	KNR 4-04 d.1 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		377,74-142,6	m ²	235,140	
				RAZEM	235,140
30	KNR 4-01 d.1 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		0,15*3126,82	m ²	469,023	
				RAZEM	469,023
31	KNR 4-01 d.1 0711-13	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		0,15*1110,58	m ²	166,587	
				RAZEM	166,587

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1	KNR 4-02 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 16+29+18	kpl. kpl.	 63,000	
				RAZEM	63,000
33 d.1	KNR 7-12 0101-04	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) 24,12+2,51+9,40-5,77	m ² m ²	 30,260	
				RAZEM	30,260
34 d.1	KNR 7-12 0101-01 analogia	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-czyszczenie grzejników 81,67-18,84	m ² m ²	 62,830	
				RAZEM	62,830
35 d.1	KNR 4-01 1212-28 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o średnicy do 50 mm 433,67-5,77	m m	 427,900	
				RAZEM	427,900
36 d.1	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników poz.34	m ² m ²	 62,830	
				RAZEM	62,830
37 d.1	KNR 2-15 0416-01	Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2-ponowny montaż poz.32	kpl. kpl.	 63,000	
				RAZEM	63,000
38 d.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 15	m ³ m ³	 15,000	
				RAZEM	15,000
39 d.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 12 poz.38	m ³ m ³	 15,000	
				RAZEM	15,000
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
40 d.2	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 4,75	m ³ m ³	 4,750	
				RAZEM	4,750
41 d.2	KNR 2-01 0320-0202	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 1,6-2,5 m -0,275	m ³ m ³	 -0,275	
				RAZEM	-0,275
3		ROBOTY FUNDAMENTOWE			
42 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 3,56	m ³ m ³	 3,560	
				RAZEM	3,560
43 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojane o śr. do 7 mm 0,43	t t	 0,430	
				RAZEM	0,430
44 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojane o śr. do 7 mm 0,003	t t	 0,003	
				RAZEM	0,003
45 d.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 1,36	m ³ m ³	 1,360	
				RAZEM	1,360
46 d.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 2,21	m ³ m ³	 2,210	
				RAZEM	2,210
47 d.3	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 23,98	m ² m ²	 23,980	
				RAZEM	23,980
48 d.3	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 23,98	m ² m ²	 23,980	
				RAZEM	23,980
49 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 13,96	m ² m ²	 13,960	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13,960
50	KNR 2-02 d.3 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		13,96	m ²	13,960	
				RAZEM	13,960
51	KNR 2-02 d.3 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		3,25	m ²	3,250	
				RAZEM	3,250
52	KNR 2-02 d.3 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		3,25	m ²	3,250	
				RAZEM	3,250
53	NNRNKB 202 d.3 0136-01	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0,93	m ³	0,930	
				RAZEM	0,930
54	KNR 2-02 d.3 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		5,24	m ²	5,240	
				RAZEM	5,240
55	KNR 2-02 d.3 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		5,24	m ²	5,240	
				RAZEM	5,240
4	45212000-6	ROBOTY MUROWE I ŻELBETOWE			
56	KNR-W 2-02 d.4 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m ²		
		16,96+1,63-3,2	m ²	15,390	
				RAZEM	15,390
57	KNR 2-02 d.4 0116-01 analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 18 cm	m ²		
		76,49-2,3	m ²	74,190	
				RAZEM	74,190
58	d.4 wycena indywidualna	Ściana szklana	m ²		
		6,81	m ²	6,810	
				RAZEM	6,810
59	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		1,31+0,09	t	1,400	
				RAZEM	1,400
60	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,04+0,005	t	0,045	
				RAZEM	0,045
61	KNR 2-02 d.4 0207-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		10,87	m ²	10,870	
				RAZEM	10,870
62	KNR 2-02 d.4 0207-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 7	m ²	10,870	
		10,87	m ²	10,870	
				RAZEM	10,870
63	KNR 2-02 d.4 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,75	m ³	0,750	
				RAZEM	0,750
64	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		0,2	t	0,200	
				RAZEM	0,200
65	KNR 2-02 d.4 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu (nadłanie schodów wewnętrznych)	m ²		
		1,73	m ²	1,730	
				RAZEM	1,730
66	KNR-W 4-01 d.4 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1+17+32+17-13	szt.	54,000	
				RAZEM	54,000
67	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L/120	m		
		1,2	m	1,200	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,200
68	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L/150	m		
d.4	0126-05	4*1,5	m	6,000	
				RAZEM	6,000
69	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L/180	m		
d.4	0126-05	4*1,8	m	7,200	
				RAZEM	7,200
5	45430000-0	PODŁOGI I POSADZKI			
70	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
d.5	1130-01	42,29-24,87	m ²	17,420	
				RAZEM	17,420
71	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.5	1130-02	1086,58-62,48-17,55	m ²	1 006,550	
				RAZEM	1 006,550
72	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowy na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m2	m ²		
d.5	2805-06	89,33-62,48	m ²	26,850	
				RAZEM	26,850
73	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowy na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
d.5	2806-06	1032,95-17,55	m ²	1 015,400	
				RAZEM	1 015,400
74	NNRNKB 202	cokoliki z płytek kamionkowych GRES	m		
d.5	2809-03	1014,27-36,96	m	977,310	
				RAZEM	977,310
75	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowy na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - schody wewnętrzne	m ²		
d.5	2805-06	54,83	m ²	54,830	
				RAZEM	54,830
6	45400000-1	SUFITY PODWIESZANE KASETONOWE I ŚCIANKI DZIAŁOWE G-K			
76	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej kasetonowe ozdobne 60x60cmz zastosowaniem profili poprzecznych	m ²		
d.6	2701-01	280,36	m ²	280,360	
	analogia			RAZEM	280,360
77	NNRNKB 202	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 100	m ²		
d.6	2023-06	15,68	m ²	15,680	
				RAZEM	15,680
78	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
d.6	0613-06	poz.77	m ²	15,680	
				RAZEM	15,680
7	45420000-7	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
79	NNRNKB 202	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - okno napowietrzające (O3)	m ²		
d.7	1025-04	2,43	m ²	2,430	
				RAZEM	2,430
80	NNRNKB 202	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - okno O2 EI60	m ²		
d.7	1025-04	9,50	m ²	9,500	
				RAZEM	9,500
81	NNRNKB 202	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - okno O1 EI60	m ²		
d.7	1025-04	15,0	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
82	NNRNKB 202	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50. Kompletne z ościeżnicą (zamek+klamka)-Dz1	m ²		
d.7	1026-06	4,90	m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
83	NNRNKB 202	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50. Kompletne z ościeżnicą (zamek+klamka)-Dz2	m ²		
d.7	1026-06	2,65	m ²	2,650	
				RAZEM	2,650
84	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe. Komplet z ościeżnicą (zamek+klamka)-Dw5	m ²		
d.7	1040-02	7,34	m ²	7,340	
				RAZEM	7,340
85	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Komplet z ościeżnicą (zamek+klamka)-Dw1, Dw1a	m ²		
d.7	1017-02				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		91,8	m ²	91,800	
				RAZEM	91,800
86	KNR 2-02 d.7 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone i wyciszone. Komplet z ościeżnicą (zamek+klamka)-Dw1b	m ²		
		1,84	m ²	1,840	
				RAZEM	1,840
87	KNR 2-02 d.7 1204-05	Drzwi przeciwpożarowe EI60. Komplet z ościeżnicą (zamek+klamka)-Dw4	m ²		
		9,18	m ²	9,180	
				RAZEM	9,180
88	KNR 2-02 d.7 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Komplet z ościeżnicą (zamek+klamka)-Dw6	m ²		
		3,67	m ²	3,670	
				RAZEM	3,670
89	KNR 2-02 d.7 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Komplet z ościeżnicą (zamek+klamka)-Dw7	m ²		
		4,90	m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
90	KNR-W 2-02 d.7 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30C. Komplet z ościeżnicą (zamek+klamka+samoamykacz)-Dw8	m ²		
		12,24	m ²	12,240	
				RAZEM	12,240
91	KNR 2-02 d.7 1204-05	Drzwi przeciwpożarowe EI30. Komplet z ościeżnicą (zamek+klamka+samoamykacz)-Dw10	m ²		
		5,51-1,84	m ²	3,670	
				RAZEM	3,670
92	KNR-W 2-02 d.7 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30C. Komplet z ościeżnicą (zamek+klamka+samoamykacz)-Dw11	m ²		
		1,84	m ²	1,840	
				RAZEM	1,840
93	KNR 2-02 d.7 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne antywłamaniowe EI30 o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Komplet z ościeżnicą (zamek+klamka)-Dw12	m ²		
		1,84	m ²	1,840	
				RAZEM	1,840
94	KNR 2 1105- d.7 03	klapa dymowa o powierzchni czynnej 1,20 m2	m ²		
		2,25	m ²	2,250	
				RAZEM	2,250
95	KNR 2 1105- d.7 03	klapa dymowa o powierzchni czynnej 1,40 m2	m ²		
		2,70	m ²	2,700	
				RAZEM	2,700
8	45400000-1	ROBOTY TYNKARSKIE, MALARSKIE I OKŁADZINOWE			
96	KNR 2-02 d.8 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		276,29	m ²	276,290	
				RAZEM	276,290
97	NNRNKB 202 d.8 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome	m ²		
		1419,39-142,6	m ²	1 276,790	
				RAZEM	1 276,790
98	NNRNKB 202 d.8 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie pionowe	m ²		
		4393,59-498,33	m ²	3 895,260	
				RAZEM	3 895,260
99	NNRNKB 202 d.8 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 Krotność = 2 poz.97	m ²		
			m ²	1 276,790	
				RAZEM	1 276,790
100	NNRNKB 202 d.8 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 Krotność = 2 poz.98	m ²		
			m ²	3 895,260	
				RAZEM	3 895,260
101	KNR 2-02 d.8 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem poz.96	m ²		
			m ²	276,290	
				RAZEM	276,290
102	KNR 2-02 d.8 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem (poz.99+poz.100)-238,72	m ²		
			m ²	4 933,330	
				RAZEM	4 933,330
9	45450000-6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE-WEWNĘTRZNE			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.9	wycena indywidualna	Przeszklenie z ladą w pomieszczeniu kasy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.9	KNR 2-02 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
		21,0	m	21,000	
				RAZEM	21,000
105 d.9	wycena indywidualna	Tablice informacyjne (2 szt.) + panele informacyjne przy drzwiach pomieszczeń biurowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		SCHODY ZEWNĘTRZNE			
106 d.10	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		20,11	m ²	20,110	
				RAZEM	20,110
107 d.10	NNRNKB 202 1118-10 analogia	(z.IV) Okładziny schodów zewnętrznych	m ²		
		24,0	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
108 d.10	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
		39,39	m ²	39,390	
				RAZEM	39,390
109 d.10	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		39,39	m ²	39,390	
				RAZEM	39,390
11		WYZIEZIENI ZIEMI Z WYKOPÓW			
110 d.11	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		4,987	m ³	4,987	
				RAZEM	4,987
111 d.11	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 12			
		4,987	m ³	4,987	
				RAZEM	4,987
12	51700000-9	WYPOSAŻENIE W SPRZĘT P.POŻ. I OZNAKOWANIE			
112 d.12	wycena indywidualna	Wyposażenie w sprzęt p.poż. i oznakowanie budynku: - dostawa i montaż gaśnic proszkowych, - oznakowanie drogi ewakuacyjnej i drzwi ewakuacyjnych, - oznakowanie gaśnic i hydrantów, - oznakowanie przeciwpożrowego wyłącznika prądu, - dostawa i montaż instrukcji p.poż.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13		WINDA OSOBOWA			
113 d.13	wycena indywidualna	dostawa i montaż windy osobowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000