
PRZEDMIAR ROBÓT
Wykonanie zewnętrznego szybu
windowego i montaż dźwigu
osobowego

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i remont budynku prokuratury - Wykonanie zewnętrznego
szybu windowego i montaż dźwigu osobowego
ADRES INWESTYCJI: ul. Okopowa 2A,20-950 Lublin
NAZWA INWESTORA: Prokuratura Regionalna w Lublinie
ADRES INWESTORA: ul. Okopowa 2 A,20-950 Lublin
WYKONAWCA: GLOBAL Albert Dragan
ADRES WYKONAWCY: ul. Ponikwoda 28,20-135 Lublin
BRANŻE: Budowlana

DATA OPRACOWANIA: 15.04.2024 r.

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Z1	Razem	Udział %
1	Roboty ziemne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	Roboty budowlane-szyb i wiatrołap	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	Izolacje podziemia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
4	Pokrycie dachów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
5	Slusarka i stolarka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
6	Tynki wewnętrzne i malowanie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
7	Podłóża i posadzki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
8	Elewacja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
9	Dźwig osobowy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	VAT 23%								0,00	0,00%
	Kosztorys brutto								0,00	0,00%

Słownie: **zero i 00/100 zł**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przedmiar robót					
1		Roboty ziemne			
1.1	BCP 451.02.01.15.3 5	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z podsypką cementowo-piaskową	m2		
		pod wykonanie fundamentów szachtu i wiatrołapu oraz schodów 4,70 * 5,00 + 1,80 * 1,00	m2	25,300	
				RAZEM	25,300
1.2	BCA 06-09-26	Wykopy pod obiekty kubaturowe wykonywane mechanicznie, z transportem pojazdami samochodowymi na odległość przewozu ponad 15.0 km na odkład, grunt kat. III-IV	m3		
		pod szyb windy 3,00 * 2,60 * 3,60	m3	28,080	
		pod wiatrołap do poziomu 60 cm poniżej istniejącej nawierzchni (4,70 * 5,00 - 3,00 * 2,60) * 0,60	m3	9,420	
				RAZEM	37,500
1.3	BCA 06-09-02	Wykopy pod obiekty kubaturowe wykonywane mechanicznie bez transportu, grunt kat. III-IV	m3		
		pod wiatrołap od poziomu 60 cm poniżej istniejącej nawierzchni do poziomu posadowienia ław (4,70 * 5,00 - 3,00 * 2,60) * (3,60 - 0,60)	m3	47,100	
				RAZEM	47,100
1.4	BCA 06-09-42	Wykopy pod obiekty kubaturowe wykonywane ręcznie bez transportu, grunt kat. III-IV	m3		
		pod ławę Ł2 1,80 * 1,00 * 1,40	m3	2,520	
				RAZEM	2,520
1.5	BCA 06-28-13	Zasypanie ręcznie wraz z zagęszczeniem wykopów o szerokości do 2,5 m i głębokości ponad 3,0 m, w gruncie kat. I-III	m3		
		z kubatury wykopów na odkład 47,10 + 2,52	m3	49,620	
				RAZEM	49,620
1.6	KNNR 5 0720-0900	Odtworzenie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		z powierzchni rozbiórki 25,30	m2	25,300	
		minus powierzchnia zabudowy -4,40 * 3,65	m2	-16,060	
				RAZEM	9,240
2		Roboty budowlane- szyb i wiatrołap			
2.1	KNNR 2 1201-0351	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasku, na podłożu gruntowym	m3		
		pod ławą Ł2 2,40 * 1,00 * 0,50	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
2.2	KNNR 2 1201-0152	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu - C8/10	m3		
		na poziomie -4,70 - pod płytę szybu windy 2,57 * 2,24 * 0,10	m3	0,576	
		pod Ł1 9,00 * 0,55 * 0,10	m3	0,495	
		pod Ł2 1,80 * 0,55 * 0,10	m3	0,099	
				RAZEM	1,170
2.3	KNR DC-03 0101-0216	Mocowanie prętów kotwami chemicznymi z żywicy, głębokość mocowania 30 cm do podłoża betonowych, fi otworu 12 mm - kotwy z żywicy epoksydowo- akrylowej poziomo	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		32 pionowo	szt.	32,000	
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	62,000
2.4	KNR 2-02 0205-0117	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu - C20/25	m3		
		plyta szybu windowego 2,44 * 2,34 * 0,30	m3	1,713	
				RAZEM	1,713
2.5	KNR 2-02 0202-0117	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, o szerokości - do 0,6 m, z betonu C20/25	m3		
		Ł1 9,00 * 0,35 * 0,40	m3	1,260	
		Ł2 1,80 * 0,35 * 0,70	m3	0,441	
				RAZEM	1,701
2.6	KNR 2-02 0207-0417	Ściany żelbetowe proste, o grub. 12 cm, o wysokości do - 8 m, z betonu C20/25	m2		
		ściany szachtu od poziomu -4,30 do +16,88 (2,47 + 1,68) * 2 * 21,18 - (1,18 + 1,12 * 6) * 2,22 - 1,60 * (8,72 + 1,63)	m2	141,696	
		attyka od +16,88 do +17,33 (2,04 + 2,55 * 2) * 0,45	m2	3,213	
		ściany wiatrolapu Śż1 - od - 4,30 do +3,50 6,60 * 7,80	m2	51,480	
		Śż2 - od - 4,30 do -1,25 2,70 * 3,05	m2	8,235	
		attyka Pk1 2,73 * 0,44	m2	1,201	
				RAZEM	205,825
2.7	KNR 2-02 0207-0717	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych, z betonu - C20/25 Krotność = 6	m2		
		jak wyżej 205,825	m2	205,825	
				RAZEM	205,825
2.8	KNR 2-02 0206-0600	Obramowanie otworów w ścianach betonowych	szt.		
		(1,18 + 2,22) * 2 + (1,12 + 2,22) * 2 * 6 + (8,72 + 1,60) * 2 + (1,63 + 1,60) * 2	szt.	73,980	
				RAZEM	73,980
2.9	KNR 2-02 0216-0217	Płyty żelbetowe stropowe płaskie, o grub. płyty 15 cm, z betonu - C20/25	m2		
		plyta nad szachtem 2,73 * 2,04	m2	5,569	
		plyta nad wiatrolapem - Pk1 3,29 * 1,79 + 2,49 * 1,43	m2	9,450	
				RAZEM	15,019
2.10	KNR 2-02 0216-0517	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty żelbetowej stropowej, z betonu - C20/25. Potrącenie za 3 cm Krotność = 3	m2		
		plyta nad wiatrolapem - Pk1 -(3,29 * 1,79 + 2,49 * 1,43)	m2	-9,450	
				RAZEM	-9,450
2.11	KNR 4-01 0346-0300	Wykucie gniazd dla belek stalowych w ścianach z cegieł, na zaprawie - cem.-wap., o głęb. 1 c.	szt.		
		dla schodów 2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.12	KNR 7 0206- 0300	Montaż konstrukcji stalowej schodów o średniej masie 1- elementu do 50 kg	t		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		z zestawienia 405,00 / 1000	t	0,405	
				RAZEM	0,405
2.13	BCD M- 23.10.01.11.01	Wykonanie żelbetowych płyty pomostu i stopni zespolonych z konstrukcją stalową z betonu klasy C16/20	m3		
		podest Pd1 1,60 * 1,83 * 0,08	m3	0,234	
		stopnie Stp1 1,60 * 0,28 * 0,05 * 9	m3	0,202	
				RAZEM	0,436
2.14	KNR 2-02 0290-0200	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych - żebrowanych fi do 7 mm	kg		
		zestawienie - wykaz 1 5,8 + 242,00	kg	247,800	
				RAZEM	247,800
2.15	KNR 2-02 0290-0201	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych - żebrowanych fi od 8-14 mm	kg		
		zestawienie - wykaz 1 3734,2	kg	3 734,200	
				RAZEM	3 734,200
2.16	KNNR 7 0916- 0352	Malowanie przed montażem emalią chlorokauczukową konstrukcji zabezpieczonych farbą chlorokauczukową do gruntowania	t		
		z ciężaru konstrukcji 0,405	t	0,405	
				RAZEM	0,405
2.17	TZKNBK cz. IV 0505-1970	Obłożenie /szpałdowanie/ cegłą budowlaną belek - C-180	m		
		(2,13 + 2,97 + 0,24) * 2	m	10,680	
				RAZEM	10,680
2.18	KNR 4-01 0705-0500	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat. III, o szerokości - ponad 15 cm do 30 cm, z osiatkowaniem	m		
		(2,13 + 2,97 + 0,24) * 2	m	10,680	
				RAZEM	10,680
2.19	KNR-W 2-02 2003-0531	Ścianki działowe na rusztach metalowych z profili o szer. 75 mm, wypełnione wełną mineralną do izolacji ścian działowych grub. 50 mm, z pokryciem 2-stronnym, 2-warstwowym z płyt g-k grub. 12,5 mm - wodoodpornych	m2		
		wiatrołap - ścianka do pom. gosp.. 1,07 * 4,19 - 1,07 * 2,10	m2	2,236	
				RAZEM	2,236
3		Izolacje podziemia			
3.1	KNR-I 0-41 0103-0400	Przygotowanie powierzchni poziomych i pionowych betonowych pod uszczelnienia - gruntowanie ręczne	m2		
		pod płytą 2,57 * 2,24	m2	5,757	
		pod Ł1 9,00 * 0,55	m2	4,950	
		pod Ł2 1,80 * (0,55 + 0,35)	m2	1,620	
		pionowo płyta szybu (2,04 + 2,47 * 2) * 0,30	m2	2,094	
		Ł1 9,00 * 0,40 * 2	m2	7,200	
		Ł2 1,80 * 0,70 * 2	m2	2,520	
		Ściany podziemia szyb od -4,30 do -1,25			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,04 + 2,47 * 2) * 3,05	m2	21,289	
		ściana Śz1			
		6,60 * 3,05 * 2	m2	40,260	
		ściana Śz2			
		2,70 * 3,05 * 2	m2	16,470	
				RAZEM	102,160
3.2	KNR-I 0-41 0107-0300	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych i pionowych wykonywana masą KMB - izolacja przeciwwodna (woda bez ciśnienia)	m2		
		jak wyżej			
		102,16	m2	102,160	
				RAZEM	102,160
3.3	KNR-I 0-41 0115-0100	Docieplenie ścian podziemia płytami polistyrenowymi XPS 30 gr. 12 cm, mocowanymi punktowo	m2		
		Ściany podziemia			
		szyb			
		od -4,30 do -1,25			
		(2,04 + 2,47 * 2) * 3,05	m2	21,289	
		ściana Śz1			
		6,60 * 3,05 * 2	m2	40,260	
		ściana Śz2			
		2,70 * 3,05 * 2	m2	16,470	
				RAZEM	78,019
4		Pokrycie dachów			
4.1	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy - nienadającej się do użytku	m		
		w obrębie budowanego szachtu			
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
4.2	KNNR-W 3 0408-0800	Wiercenie w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi otworów, o średnicy - fi 120 mm	cm		
		w ścianie atyki dla odwodnienia dachu			
		18	cm	18,000	
				RAZEM	18,000
4.3	KNR 2-02 0613-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa grub. 150 mm. Projektowana grubość izolacji w P.T. = średnio 275 mm	m2		
		dach szybu windy			
		1,80 * 2,30	m2	4,140	
		dach nad wiatrolapem			
		5,18 * 1,50 + 3,20 * 2,48	m2	15,706	
				RAZEM	19,846
4.4	KNR 2-02 0613-0400	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Następną warstwą grub. 120 - 130 mm.	m2		
		dach szybu windy			
		1,80 * 2,30	m2	4,140	
		dach nad wiatrolapem			
		5,18 * 1,50 + 3,20 * 2,48	m2	15,706	
				RAZEM	19,846
4.5	KNR 2-17 0152-0100	Wywietrzaki dachowe cylindryczne z blachy stalowej czarnej, średnica 160 mm	szt.		
		dach szachtu			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.6	KNR-W 2-02 0504-0201	Pokrycie dachów dwuwarstwowo papą zgrzewalną polimerowo- asfaltową podkładową i wierzchniego krycia	m2		
		dach szybu windy			
		1,80 * 2,30	m2	4,140	
		dach nad wiatrolapem			
		5,18 * 1,50 + 3,20 * 2,48	m2	15,706	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,846
4.7	KNNR-SEK 3 1001-2040	Ociepl. ścian attyk płytami z wełny mineralnej z wyprawą z tynku silikonowego przy gr. płyt - 12cm	m2		
		attyki dachów od strony wewnętrznej szyb windy (2,30 * 2 + 1,56) * 0,57 + (2,30 * 2 + 1,56) * 0,18	m2	4,620	
		dach nad wiatrołapem (1,61 + 2,93 + 4,08) * 0,56 + 8,62 * 0,18	m2	6,379	
		ściana szybu od strony dachu istniejącego nad budynkiem głównym 2,40 * 1,80	m2	4,320	
				RAZEM	15,319
4.8	NNRNKB 2- 02U 0541- 0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		attyki nad szybem 0,75 * (2,40 + 2,18 * 2)	m2	5,070	
		nad wiatrołapem 0,75 * 8,62	m2	6,465	
		obróbka podrynnowa szybu od strony bud. głównego 0,75 * 2,40	m2	1,800	
				RAZEM	13,335
4.9	KNR 2-15 0212-0300	Montaż wpustów dachowych o średnicy do 150 mm	szt.		
		z dachu nad wiatrołapem 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.10	NNRNKB 2- 02U 0517- 0201	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 10 cm z blachy ocynkowanej. Rynna tymczasowa.	m		
		z dachu nad szybem 3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
4.11	NNRNKB 2- 02U 0519- 0201	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 9 cm, z blachy powlekanej	m		
		z dachu nad wiatrołapem na teren 4,30	m	4,300	
		z dachu nad szybem na dach istniejący (tymczasowa) 2,00	m	2,000	
				RAZEM	6,300
4.12	Kalk. Ind.	Wykonanie odboju (tymczasowy ?) o powierzchni ok. 3 m2, z desek z pokryciem i obróbką z blachy, zabezpieczającego przed dopływem wody z istniejącego dachu budynku głównego pomiędzy ściany szachtu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Ślusarka i stolarka			
5.1	KNNR 7 0505- 0300	Przegrody z drzwiami aluminiowe z profili cienkościennych powlekanych, o powierzchni powyżej 10 m2	m2		
		ZOD7 2,85 * 4,19	m2	11,942	
				RAZEM	11,942
5.2	KNNR 7 0504- 0300	Konstrukcje aluminiowe ścian osłonowych mocowane przy użyciu żurawia samochodowego, do konstrukcji żelbetowych lub muru	m2		
		ZOD8 1,60 * 8,72	m2	13,952	
				RAZEM	13,952
5.3	KNNR 7 0503- 0300	Montaż okien aluminiowych nieotwieranych o powierzchni powyżej 2 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ZOD9 1,60 * 1,63	m2	2,608	
				RAZEM	2,608
5.4	KNR AT-12 0109-0102	Montaż w ścianach g-k ościeżnic drewnianych fabrycznie wykończonych i profili ościeżnicowych - UA 75	m2		
		drzwi do pom.gosp. - brak specyfikacji 1,02 * 2,07	m2	2,111	
				RAZEM	2,111
5.5	KNNR-SEK 2 1104-0211	Montaż ościeżnic drewnianych do skrzydeł drzwi wewnętrznych, laminowanych lub okleinowanych, CPL, HPL	m2		
		drzwi do pom.gosp. - brak specyfikacji 1,02 * 2,07	m2	2,111	
				RAZEM	2,111
5.6	KNNR 2 1103- 0100	Skrzydła drzwiowe tłoczone wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone, laminowane HPL	m2		
		drzwi do pom.gosp. - brak specyfikacji 0,90 * 2,00	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
5.7	KNNR 2 1301	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej, proste z wypełnieniem prętami poziomymi i pochwytem okrągłym, słupki kwadratowe	m		
		brak w P.T. specyfikacji balustrad i pochwyty schody zewnętrzne 2,14 + 2,91	m	5,050	
				RAZEM	5,050
5.8	KNNR 2 1301	Pochwyty ze stali nierdzewnej okrągłe na wspornikach	m		
		brak w P.T. specyfikacji balustrad i pochwyty schody zewnętrzne 2,14 + 2,91	m	5,050	
				RAZEM	5,050
6		Tynki wewnętrzne i malowanie			
6.1	KNR-O 9-03 0109-0501	Ręczne przygotowanie podłoża, środki gruntujące do wyrównania chłonności ścian	m2		
		pom. gosp. (1,07 + 2,48 * 2) * 4,19	m2	25,266	
		wiatrołap (1,60 + 3,05) * 2 * 4,19 - (1,07 * 4,19 + 1,60 * 2,22 + 2,85 * 4,19)	m2	18,990	
				RAZEM	44,256
6.2	KNR-O 9-03 0101-0600	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe grubości 10 mm, gładzone, z gotowej suchej mieszanki - tynk gipsowy zwykły	m2		
		pom. gosp. (1,07 + 2,48 * 2) * 4,19	m2	25,266	
		wiatrołap (1,60 + 3,05) * 2 * 4,19 - (1,07 * 4,19 + 1,60 * 2,22 + 2,85 * 4,19)	m2	18,990	
				RAZEM	44,256
6.3	KNR-O 9-03 0109-0700	Założenie narożników tynkarskich	m2		
		z powierzchni tynkowania ścian 44,256	m2	44,256	
				RAZEM	44,256
6.4	KNR-O 9-03 0309-0501	Ręczne przygotowanie podłoża, środki gruntujące do wyrównania chłonności na stropach	m2		
		z zestawienia powierzchni 2,40 + 5,14	m2	7,540	
				RAZEM	7,540
6.5	KNR-O 9-03 0301-0600	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, jednowarstwowe grubości 10 mm, gładzone, z gotowej suchej mieszanki - tynk gipsowy zwykły	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		z zestawienia powierzchni 2,40 + 5,14	m2	7,540	
				RAZEM	7,540
6.6	ZKNR C-2.1	Jednokrotne gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod wykonanie powłok malarskich na podłożach cłonnych	m2		
		pom. gosp. (1,07 + 2,48) * 2 * 4,19 - 1,07 * 2,10 + 2,40	m2	29,902	
		wiatrołap (1,60 + 3,05) * 2 * 4,19 - (1,07 * 2,10 + 1,60 * 2,22 + 2,85 * 4,19) + (2,85 + 4,19 * 2 + 1,60 * 2,22 * 2) * 0,18 + 5,14	m2	29,667	
				RAZEM	59,569
6.7	KNR-SEK 2-02 1516-0320	Malowanie podłoży gipsowych wewnętrznych bez gruntowania farbami akrylowymi, emulsyjno-akrylowymi i lateksowymi - dwukrotne farbą lateksową	m2		
		jak wyżej 59,569	m2	59,569	
				RAZEM	59,569
6.8	KNR-W 7-12 0304-0100	Odłuszczenie powierzchni poziomych betonowych	m2		
		podszycie 1,68 * 2,11	m2	3,545	
				RAZEM	3,545
6.9	KNR-W 7-12 0402-0100	Dwukrotne malowanie powierzchni poziomych emalią chlorokauczukową chemoodporną Krotność = 2	m2		
		podszycie 1,68 * 2,11	m2	3,545	
				RAZEM	3,545
7		Podłoża i posadzki			
7.1	KNNR 2 1201- 0351	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasku, na podłożu gruntowym	m3		
		P5 - wiatrołap i pom. gospodarcze (2,40 + 5,14) * 0,30	m3	2,262	
				RAZEM	2,262
7.2	KNNR 2 1201- 0152	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu - C8/10	m3		
		P5 - wiatrołap i pom. gospodarcze (2,40 + 5,14) * 0,10	m3	0,754	
				RAZEM	0,754
7.3	KNR 2-02 0616-0200	Izolacje poziome z folii p.e. na sucho. Dwie warstwy.	m2		
		z zestawienia powierzchni 2,40 + 5,14	m2	7,540	
				RAZEM	7,540
7.4	KNNR 2 0602- 0350	Jednowarstwowe izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, układane na wierzchu konstrukcji, na sucho, z płyt styropianowych - EPS 100-038, grub. 120 mm	m2		
		z zestawienia powierzchni 2,40 + 5,14	m2	7,540	
				RAZEM	7,540
7.5	KNR 2-02 0616-0200	Izolacje poziome z folii p.e. na sucho. Dwie warstwy.	m2		
		z zestawienia powierzchni 2,40 + 5,14	m2	7,540	
				RAZEM	7,540
7.6	NNRNKB 2- 02U 1124- 0100+NNRNK B 2-02U 1124- 0200	Podkłady betonowe grubości 10 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2 .	m2		
		z zestawienia powierzchni 2,40 + 5,14	m2	7,540	
				RAZEM	7,540

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7.7	BCA 30-17-11	Posadzki z płytek gresowych nieszkliwionych, technicznych, układanych na klej do gresu metodą zwykłą - z przygotowaniem podłoża, obrobieniem wnek i ułożeniem cokolika	m2		
		z zestawienia powierzchni 2,40 + 5,14	m2	7,540	
				RAZEM	7,540
7.8	KNR-W 2-02 1120-0200	Okładziny schodów zewnętrznych i spocznika z płyt z betonu architektonicznego gr. 2 cm układanych na zaprawie klejowej	m2		
		schody zewnętrzne stopnie 0,28 * 1,60 * 9	m2	4,032	
		podest 1,83 * 1,60	m2	2,928	
				RAZEM	6,960
8		Elewacja			
8.1	BCA 39-11-15	Montaż, demontaż i praca rusztowań zewnętrznych rurowych o wys. do 20 m, dla wykonania robót elewacyjnych - przy wielkości działki roboczej 200 m2	m2		
		od poziomu - 1,25 do poziomu + 3,50 (4,00 * 2 + 3,30 + 0,60 * 2) * 4,75	m2	59,375	
		od poziomu + 3,09 do poziomu + 17,36 (2,38 * 2 + 2,16 + 0,60 * 2) * 14,27	m2	115,872	
				RAZEM	175,247
8.2	KNNR-SEK 3 1001-2040	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej z łącznikami z trzpieniem stalowym, z wyprawą z tynku silikonowego -z zabezpieczeniem okien, przy gr. płyt - 12cm	m2		
		od poziomu - 1,25 do poziomu + 3,50 (4,00 * 2 + 3,65) * 4,75 - 2,85 * 4,19	m2	43,396	
		od poziomu + 3,09 do poziomu + 17,36 (2,60 * 2 + 2,16) * 14,27 - (1,60 * 8,72 + 1,60 * 1,63)	m2	88,467	
				RAZEM	131,863
8.3	KNR-I 0-23 2613-0100	Przyklejenie dodatkowych płyt z wełny mineralnej gr. 10 cm, do ścian. Pogrubienie na poziomie + 13,96	m2		
		gzyms na poziomie + 13,96 (2,60 * 2 + 2,40) * 0,37	m2	2,812	
				RAZEM	2,812
8.4	KNR-I 0-33 0119-0700	Montaż profili elewacyjnych z pomalowaniem farbą zewnętrzną. Element o długości 2,40 m i szerokości do 20 cm	m2		
		gzyms na poziomie + 3,50 (4,18 * 2 + 3,65) * 0,20	m2	2,402	
				RAZEM	2,402
8.5	KNR-I 0-33 0119-0900	Montaż profili elewacyjnych z pomalowaniem farbą zewnętrzną. Element o długości 2,40 m i szerokości 30,1-40 cm	m2		
		gzyms na poziomie + 16,84 (2,60 * 2 + 2,40) * 0,32	m2	2,432	
				RAZEM	2,432
8.6	NNRNKB 2- 02U 0541- 0100	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		podokienniki 0,21 * 1,60 * 2	m2	0,672	
				RAZEM	0,672
9		Dźwig osobowy			
9.1	Oferta	Zakup, dostawa i montaż dźwigu osobowego o udźwigu 900 kg, 11 osób, ilość przystanków - 7, zgodnie ze specyfikacją. Wraz z odbiorem.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Roboty ziemne				0,00
1.1	BCP 451.02.01.15 .35	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z podsypką cementowo-piaskową	m2	25,300	0,00	0,00
1.2	BCA 06-09- 26	Wykopy pod obiekty kubaturowe wykonywane mechanicznie, z transportem pojazdami samochodowymi na odległość przewozu ponad 15.0 km na odkład, grunt kat. III-IV	m3	37,500	0,00	0,00
1.3	BCA 06-09- 02	Wykopy pod obiekty kubaturowe wykonywane mechanicznie bez transportu, grunt kat. III-IV	m3	47,100	0,00	0,00
1.4	BCA 06-09- 42	Wykopy pod obiekty kubaturowe wykonywane ręcznie bez transportu, grunt kat. III-IV	m3	2,520	0,00	0,00
1.5	BCA 06-28- 13	Zasypanie ręcznie wraz z zagęszczeniem wykopów o szerokości do 2,5 m i głębokości ponad 3,0 m, w gruncie kat. I-III	m3	49,620	0,00	0,00
1.6	KNNR 5 0720-0900	Odtworzenie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	9,240	0,00	0,00
Razem dział:			Roboty ziemne			0,00
2		Roboty budowlane- szyb i wiatrołap				0,00
2.1	KNNR 2 1201-0351	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasku, na podłożu gruntowym	m3	1,200	0,00	0,00
2.2	KNNR 2 1201-0152	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu - C8/10	m3	1,170	0,00	0,00
2.3	KNR DC-03 0101-0216	Mocowanie prętów kotwami chemicznymi z żywicy, głębokość mocowania 30 cm do podłoża betonowych, fi otworu 12 mm - kotwy z żywicy epoksydowo-akrylowej	szt.	62,000	0,00	0,00
2.4	KNR 2-02 0205-0117	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu - C20/25	m3	1,713	0,00	0,00
2.5	KNR 2-02 0202-0117	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, o szerokości - do 0,6 m, z betonu C20/25	m3	1,701	0,00	0,00
2.6	KNR 2-02 0207-0417	Ściany żelbetowe proste, o grub. 12 cm, o wysokości do - 8 m, z betonu C20/25	m2	205,825	0,00	0,00
2.7	KNR 2-02 0207-0717	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych, z betonu - C20/25 Krotność = 6	m2	205,825	0,00	0,00
2.8	KNR 2-02 0206-0600	Obramowanie otworów w ścianach betonowych	szt.	73,980	0,00	0,00
2.9	KNR 2-02 0216-0217	Płyty żelbetowe stropowe płaskie, o grub. płyty 15 cm, z betonu - C20/25	m2	15,019	0,00	0,00
2.10	KNR 2-02 0216-0517	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty żelbetowej stropowej, z betonu - C20/25. Potrącenie za 3 cm Krotność = 3	m2	-9,450	0,00	0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.11	KNR 4-01 0346-0300	Wykucie gniazd dla belek stalowych w ścianach z cegieł, na zaprawie - cem.-wap., o głęb. 1 c.	szt.	2,000	0,00	0,00
2.12	KNNR 7 0206-0300	Montaż konstrukcji stalowej schodów o średniej masie 1- elementu do 50 kg	t	0,405	0,00	0,00
2.13	BCD M- 23.10.01.11. 01	Wykonanie żelbetowych płyty pomostu i stopni zespolonych z konstrukcją stalową z betonu klasy C16/20	m3	0,436	0,00	0,00
2.14	KNR 2-02 0290-0200	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych - żebrowanych fi do 7 mm	kg	247,800	0,00	0,00
2.15	KNR 2-02 0290-0201	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych - żebrowanych fi od 8-14 mm	kg	3 734,200	0,00	0,00
2.16	KNNR 7 0916-0352	Malowanie przed montażem emalią chlorokauczukową konstrukcji zabezpieczonych farbą chlorokauczukową do gruntowania	t	0,405	0,00	0,00
2.17	TZKBNK cz. IV 0505- 1970	Obłożenie /szpałdowanie/ cegłą budowlaną belek - C-180	m	10,680	0,00	0,00
2.18	KNR 4-01 0705-0500	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat. III, o szerokości - ponad 15 cm do 30 cm, z osiatkowaniem	m	10,680	0,00	0,00
2.19	KNR-W 2-02 2003-0531	Ścianki działowe na rusztach metalowych z profili o szer. 75 mm, wypełnione wełną mineralną do izolacji ścian działowych grub. 50 mm, z pokryciem 2-stronnym, 2-warstwowym z płyt g-k grub. 12,5 mm - wodoodpornych	m2	2,236	0,00	0,00
Razem dział:			Roboty budowlane- szyb i wiatrołap			0,00
3		Izolacje podziemia				0,00
3.1	KNR-I 0-41 0103-0400	Przygotowanie powierzchni poziomych i pionowych betonowych pod uszczelnienia - gruntowanie ręczne	m2	102,160	0,00	0,00
3.2	KNR-I 0-41 0107-0300	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych i pionowych wykonywana masą KMB - izolacja przeciwwodna (woda bez ciśnienia)	m2	102,160	0,00	0,00
3.3	KNR-I 0-41 0115-0100	Docieplenie ścian podziemia płytami polistyrenowymi XPS 30 gr. 12 cm, mocowanymi punktowo	m2	78,019	0,00	0,00
Razem dział:			Izolacje podziemia			0,00
4		Pokrycie dachów				0,00
4.1	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy - nienadającej się do użytku	m	3,000	0,00	0,00
4.2	KNNR-W 3 0408-0800	Wiercenie w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi otworów, o średnicy - fi 120 mm	cm	18,000	0,00	0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4.3	KNR 2-02 0613-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa grub. 150 mm. Projektowana grubość izolacji w P.T. = średnio 275 mm	m2	19,846	0,00	0,00
4.4	KNR 2-02 0613-0400	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Następną warstwę grub. 120 - 130 mm.	m2	19,846	0,00	0,00
4.5	KNR 2-17 0152-0100	Wywietrzaki dachowe cylindryczne z blachy stalowej czarnej, średnica 160 mm	szt.	1,000	0,00	0,00
4.6	KNR-W 2-02 0504-0201	Pokrycie dachów dwuwarstwowo papą zgrzewalną polimerowo- asfaltową podkładową i wierzchniego krycia	m2	19,846	0,00	0,00
4.7	KNNR-SEK 3 1001-2040	Ociepl. ścian attyk płytami z wełny mineralnej z wyprawą z tynku silikonowego przy gr. płyt - 12cm	m2	15,319	0,00	0,00
4.8	NNRNKB 2- 02U 0541- 0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	13,335	0,00	0,00
4.9	KNR 2-15 0212-0300	Montaż wpustów dachowych o średnicy do 150 mm	szt.	1,000	0,00	0,00
4.10	NNRNKB 2- 02U 0517- 0201	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 10 cm z blachy ocynkowanej. Rynna tymczasowa.	m	3,000	0,00	0,00
4.11	NNRNKB 2- 02U 0519- 0201	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 9 cm, z blachy powlekanej	m	6,300	0,00	0,00
4.12	Kalk. Ind.	Wykonanie odboju (tymczasowy ?) o powierzchni ok. 3 m2, z desek z pokryciem i obróbką z blachy, zabezpieczającego przed dopływem wody z istniejącego dachu budynku głównego pomiędzy ścianą szachtu	kpl.	1,000	0,00	0,00
Razem dział:			Pokrycie dachów			0,00
5		Ślusarka i stolarka				0,00
5.1	KNNR 7 0505-0300	Przegrody z drzwiami aluminiowe z profili cienkościennych powlekanych, o powierzchni powyżej 10 m2	m2	11,942	0,00	0,00
5.2	KNNR 7 0504-0300	Konstrukcje aluminiowe ścian osłonowych mocowane przy użyciu żurawia samochodowego, do konstrukcji żelbetowych lub muru	m2	13,952	0,00	0,00
5.3	KNNR 7 0503-0300	Montaż okien aluminiowych nieotwieranych o powierzchni powyżej 2 m2	m2	2,608	0,00	0,00
5.4	KNR AT-12 0109-0102	Montaż w ścianach g-k ościeżnic drewnianych fabrycznie wykończonych i profili ościeżnicowych - UA 75	m2	2,111	0,00	0,00
5.5	KNNR-SEK 2 1104-0211	Montaż ościeżnic drewnianych do skrzydeł drzwi wewnętrznych, laminowanych lub okleinowanych, CPL, HPL	m2	2,111	0,00	0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5.6	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe tłoczone wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone, laminowane HPL	m2	1,800	0,00	0,00
5.7	KNNR 2 1301	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej, proste z wypełnieniem prętami poziomymi i pochwytem okrągłym, słupki kwadratowe	m	5,050	0,00	0,00
5.8	KNNR 2 1301	Pochwyty ze stali nierdzewnej okrągłe na wspornikach	m	5,050	0,00	0,00
Razem dział:				Ślusarka i stolarka		0,00
6	Tynki wewnętrzne i malowanie					0,00
6.1	KNR-O 9-03 0109-0501	Ręczne przygotowanie podłoża, środki gruntujące do wyrównania chłonności ścian	m2	44,256	0,00	0,00
6.2	KNR-O 9-03 0101-0600	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe grubości 10 mm, gładzone, z gotowej suchej mieszanki - tynk gipsowy zwykły	m2	44,256	0,00	0,00
6.3	KNR-O 9-03 0109-0700	Założenie narożników tynkarskich	m2	44,256	0,00	0,00
6.4	KNR-O 9-03 0309-0501	Ręczne przygotowanie podłoża, środki gruntujące do wyrównania chłonności na stropach	m2	7,540	0,00	0,00
6.5	KNR-O 9-03 0301-0600	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, jednowarstwowe grubości 10 mm, gładzone, z gotowej suchej mieszanki - tynk gipsowy zwykły	m2	7,540	0,00	0,00
6.6	ZKNR C-2.1	Jednokrotne gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod wykonanie powłok malarskich na podłożach cłonnych	m2	59,569	0,00	0,00
6.7	KNR-SEK 2- 02 1516- 0320	Malowanie podłoży gipsowych wewnętrznych bez gruntowania farbami akrylowymi, emulsyjno-akrylowymi i lateksowymi - dwukrotne farbą lateksową	m2	59,569	0,00	0,00
6.8	KNR-W 7-12 0304-0100	Odtłuszczanie powierzchni poziomych betonowych	m2	3,545	0,00	0,00
6.9	KNR-W 7-12 0402-0100	Dwukrotne malowanie powierzchni poziomych emalią chlorokauczukową chemoodporną Krotność = 2	m2	3,545	0,00	0,00
Razem dział:				Tynki wewnętrzne i malowanie		0,00
7	Podłoża i posadzki					0,00
7.1	KNNR 2 1201-0351	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasku, na podłożu gruntowym	m3	2,262	0,00	0,00
7.2	KNNR 2 1201-0152	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu - C8/10	m3	0,754	0,00	0,00
7.3	KNR 2-02 0616-0200	Izolacje poziome z folii p.e. na sucho. Dwie warstwy.	m2	7,540	0,00	0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
7.4	KNNR 2 0602-0350	Jednowarstwowe izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, układane na wierzchu konstrukcji, na sucho, z płyt styropianowych - EPS 100-038, grub. 120 mm	m2	7,540	0,00	0,00
7.5	KNR 2-02 0616-0200	Izolacje poziome z folii p.e. na sucho. Dwie warstwy.	m2	7,540	0,00	0,00
7.6	NNRNKB 2-02U 1124-0100+NNRN KB 2-02U 1124-0200	Podkłady betonowe grubości 10 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2 .	m2	7,540	0,00	0,00
7.7	BCA 30-17-11	Posadzki z płytek gresowych nieszkliwionych, technicznych, układanych na klej do gresu metodą zwykłą - z przygotowaniem podłoża, obrobieniem wnek i ułożeniem cokolika	m2	7,540	0,00	0,00
7.8	KNR-W 2-02 1120-0200	Okładziny schodów zewnętrznych i spocznika z płyt z betonu architektonicznego gr. 2 cm układanych na zaprawie klejowej	m2	6,960	0,00	0,00
Razem dział:			Podłoża i posadzki			0,00
8		Elewacja				0,00
8.1	BCA 39-11-15	Montaż, demontaż i praca rusztowań zewnętrznych rurowych o wys. do 20 m, dla wykonania robót elewacyjnych - przy wielkości działki roboczej 200 m2	m2	175,247	0,00	0,00
8.2	KNNR-SEK 3 1001-2040	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej z łącznikami z trzpieniem stalowym, z wyprawą z tynku silikonowego -z zabezpieczeniem okien, przy gr. płyt - 12cm	m2	131,863	0,00	0,00
8.3	KNR-I 0-23 2613-0100	Przyklejenie dodatkowych płyt z wełny mineralnej gr. 10 cm, do ścian. Pogrubienie na poziomie + 13,96	m2	2,812	0,00	0,00
8.4	KNR-I 0-33 0119-0700	Montaż profili elewacyjnych z pomalowaniem farbą zewnętrzną. Element o długości 2,40 m i szerokości do 20 cm	m2	2,402	0,00	0,00
8.5	KNR-I 0-33 0119-0900	Montaż profili elewacyjnych z pomalowaniem farbą zewnętrzną. Element o długości 2,40 m i szerokości 30,1-40 cm	m2	2,432	0,00	0,00
8.6	NNRNKB 2-02U 0541-0100	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m2	0,672	0,00	0,00
Razem dział:			Elewacja			0,00
9		Dźwig osobowy				0,00
9.1	Oferta	Zakup, dostawa i montaż dźwigu osobowego o udźwigu 900 kg, 11 osób, ilość przystanków - 7, zgodnie ze specyfikacją. Wraz z odbiorem.	kpl.	1,000	0,00	0,00
Razem dział:			Dźwig osobowy			0,00
Kosztorys netto			0,00			
VAT 23%			0,00			
Kosztorys brutto			0,00			