

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ELEWACJA OD UL. KS. GORCZYCY			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie chodnika folią	m2		
		(13 + 1 + 1) * 2	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
2 d.1.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg poddasza folią	m2		
		(13 + 1 + 1) * 2	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
3 d.1.1	wycena indywidualna	Oplaty administracyjne za zajęcie chodnika i pasa drogowego na czas wykonywania robót			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.1	wycena indywidualna	Oznakowanie robót (znaki drogowe tymczasowej organizacji ruchu drogowego, tablice informujące placu budowy)			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne o wysokości do 10 m	m2		
		10 * 8	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
1.2		Roboty demontażowe			
6 d.1.2	KNR 4-01 0354-03 analogia	Demontaż okrągłych okien o średnicy fi 41cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1.2	KNR 4-01 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i wyniesienie z budynku uzyskanych z rozbiórki materiałów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1.2	KNR 19-01 0701-09 analogia	Oczyszczenie otworów po demontażu okien - usunięcie tynku na ościeżach	m2		
		0,2 * 2 * 1,287	m2	0,515	
				RAZEM	0,515
9 d.1.2	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m3		
		0,05	m3	0,050	
				RAZEM	0,050
10 d.1.2	wycena indywidualna	Utylizacja demontowanych okien wraz z gruzem- wywiezienie na składowisko odpadów	kg		
		5 * 2 / 1000	kg	0,010	
				RAZEM	0,010
1.3		Montaż nowej stolarki okiennej wraz z obróbkami			
11 d.1.3	KNR 2-02 1012-01 analogia	Zakup, dostawa i montaż okna w istniejącym otworze (w tym pomiar z natury otworów pod okna). Okna okrągłe drewniane, malowane na biało, wsp. U <1,4 W/(m2 * K)	m2		
		2 * 0,132	m2	0,264	
				RAZEM	0,264
12 d.1.3	KNR 19-01 0704-01 analogia	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na powierzchni wnęki okiennej - wewnątrz	m2		
		2 * 1,287 * 0,3	m2	0,772	
				RAZEM	0,772

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.3	KNR 19-01 0705-01 analogia	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową - wewnątrz	m2		
		2 * 1,287 * 0,3	m2	0,772	
				RAZEM	0,772
14 d.1.3	KNR 19-01 0705-02 analogia	Dodatkowe gruntowanie powierzchni wnętrza okiennej - wewnątrz	m2		
		2 * 1,287 * 0,3	m2	0,772	
				RAZEM	0,772
15 d.1.3	KNR 19-01 0711-03 analogia	Wykonanie ręczne tynków wewnętrznych zwykłych kat. III na ościeżach z zaprawy cementowo-wapiennej	m		
		2 * 1,287	m	2,574	
				RAZEM	2,574
16 d.1.3	KNR 19-01 1305-01	Gruntowanie i dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wokół okna	m2		
		2 * 2	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.1.3	KNR 19-01 0704-01 analogia	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na powierzchni wnętrza okiennej - zewnątrz	m2		
		2 * 1,287 * 0,3	m2	0,772	
				RAZEM	0,772
18 d.1.3	KNR 19-01 0705-01 analogia	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową - na zewnątrz	m2		
		2 * 1,287 * 0,3	m2	0,772	
				RAZEM	0,772
19 d.1.3	KNR 19-01 0705-02 analogia	Dodatkowe gruntowanie powierzchni wnętrza okiennej - na zewnątrz	m2		
		2 * 1,287 * 0,3	m2	0,772	
				RAZEM	0,772
20 d.1.3	KNR 19-01 0812-03	Wykonanie tynków zewnętrznych barwionych w kolorystyce elewacji wokół okna, kat. III na ościeżach	m2		
		0,3 * 2 * 1,287	m2	0,772	
				RAZEM	0,772
2		ELEWACJA OD UL. KS. RUDY			
2.1		Roboty przygotowawcze			
21 d.2.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie chodnika folią	m2		
		(26 + 1 + 1) * 2	m2	56,000	
				RAZEM	56,000
22 d.2.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg poddasza folią	m2		
		56	m2	56,000	
				RAZEM	56,000
23 d.2.1	wycena indywidualna	Oplaty administracyjne za zajęcie chodnika i pasa drogowego na czas wykonywania robót			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.2.1	wycena indywidualna	Oznakowanie robót (znaki drogowe tymczasowej organizacji ruchu drogowego, tablice informujące placu budowy)			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne o wysokości do 10 m	m2		
		10 * 9	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
2.2		Roboty demontażowe i montażowe stolarki okiennej i drzwiowej			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2.2	KNR 4-01 0354-03 analogia	Demontaż okrągłych okien o średnicy fi 58cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.2.2	KNR 2-02 1012-01 analogia	Zakup, dostawa i montaż okna w istniejącym otworze (w tym pomiar z natury otworów pod okna). Okna okrągłe drewniane, malowane na biało, wsp. U <1,4 W/(m ² * K)	m ²		
		2 * 0,132	m ²	0,264	
				RAZEM	0,264
28 d.2.2	KNR 19-01 0358-06 analogia	Demontaż istniejących parapetów zewnętrznych szt. 8	m		
		1,1 + 1,1 + 1,2 + 1,2 + 1,2 + 1,2 + 2,8 + 1,2	m	11,000	
				RAZEM	11,000
29 d.2.2	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie istniejącej stolarki folią	m ²		
		6 * 1,1 * 1,7	m ²	11,220	
				RAZEM	11,220
30 d.2.2	KNNR 3 0701-04	Demontaż istniejących okien 105x146cm i montaż nowych okien w istniejącym otworze (w tym pomiar z natury, zakup i dostawa). Okna do otworów 105x146cm, drewniane, malowane na biało, rozwieralne do wewnątrz budynku, wsp. U <0,9 W/(m ² * K). 2 szt.	m ²		
		2 * 1,05 * 1,46	m ²	3,066	
				RAZEM	3,066
31 d.2.2	KNNR 3 0701-04	Demontaż istniejących okien 110x164cm i montaż nowych okien w istniejącym otworze (w tym pomiar z natury, zakup i dostawa). Okna do otworów 110x164cm, drewniane, malowane na biało, rozwieralne do wewnątrz budynku, wsp. U <0,9 W/(m ² * K). 3 szt.	m ²		
		3 * 1,10 * 1,64	m ²	5,412	
				RAZEM	5,412
32 d.2.2	KNR 4-01 0321-01 analogia	Zakup, dostawa i montaż parapetów drewnianych wewnętrznych do otworów okiennych - długości wg pomiaru z natury	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
33 d.2.2	KNR 19-01 0342-02 analogia	Zakup, dostawa i montaż (w tym pomiar z natury wymiarów parapetów!) nowych parapetów zewnętrznych wraz z wykuciem bruzd i poszerzeniem wnęk. Parapety betonowe prefabrykowane o szer. ok 40cm, gr. ok 8cm, z betonu C30/37 W8, F150, wykonywane na zamówienie wraz z obróbką, gruntowaniem, ręcznym tynkowaniem kat. III tynkiem barwionym, wysunięte na ok. 5cm poza lico elewacji, wsunięte w glify na ok. 10cm po obu stronach. Orientacyjne wymiary parapetów: dł. ok 125cm - 2szt., dł. ok 130cm - 5szt., dł. ok 120cm - 6szt., dł ok 280cm - 1szt.	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
34 d.2.2	KNR 19-01 0342-03 analogia	Dopłata za każde 0,2 m ponad 2,0 m - Zakup, dostawa i montaż nowych parapetów zewnętrznych wraz z wykuciem bruzd i poszerzeniem wnęki. (w tym pomiar z natury wymiarów parapetów!) Parapety betonowe prefabrykowane o szer. ok 40cm, gr. ok 8cm, z betonu C30/37 W8, F150, wykonywane na zamówienie wraz z obróbką, gruntowaniem, ręcznym tynkowaniem kat. III tynkiem barwionym, wysunięte na ok. 5cm poza lico elewacji, wsunięte w glify na ok. 10cm po obu stronach Krotność = 4	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.2.2	KNNR 3 0702-06	Demontaż istniejących drzwi zewnętrznych drewnianych 130x265cm i montaż nowych drzwi w istniejącym otworze (w tym pomiar z natury, zakup i dostawa). Drzwi zewnętrzne drewniane dwuskrzydłowe, w kolorze brązowy beż (zbliżony do RAL 1011). wsp. U <1,3 W/(m2 * K). Skrzydła drzwiowe pełne, z przetłoczeniami prostokątnymi. Jedno skrzydło o szer. 90cm w świetle. Ościeżnice z naświetlem górnym, szklonym z podziałem szprosami.	m2		
		1,30 * 2,65	m2	3,445	
				RAZEM	3,445
36 d.2.2	KNNR 3 0702-06	Demontaż istniejących drzwi zewnętrznych drewnianych 108x240cm i montaż nowych drzwi w istniejącym otworze (w tym pomiar z natury, zakup i dostawa). Drzwi zewnętrzne drewniane w kolorze brązowy beż (zbliżony do RAL 1011). wsp. U <1,3 W/(m2 * K). Skrzydła drzwiowe pełne, z przetłoczeniami prostokątnymi. Ościeżnice z naświetlem górnym, szklonym z podziałem szprosami.	m2		
		1,08 * 2,40	m2	2,592	
				RAZEM	2,592
37 d.2.2	KNNR 3 0702-06 analogia	Demontaż istniejących drzwi zewnętrznych PCV 91x232cm i montaż nowych drzwi drewnianych w istniejącym otworze (w tym pomiar z natury, zakup i dostawa). Drzwi zewnętrzne drewniane w kolorze brązowy beż (zbliżony do RAL 1011). wsp. U <1,3 W/(m2 * K). Skrzydła drzwiowe pełne, z przetłoczeniami prostokątnymi. Ościeżnice z naświetlem górnym, szklonym z podziałem szprosami.	m2		
		0,91 * 2,32	m2	2,111	
				RAZEM	2,111
38 d.2.2	KNR 4-01 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i wyniesienie z budynku uzyskanych z rozbiórki materiałów	szt.		
		2 + 2 + 3 + 3	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
39 d.2.2	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.2.2	wycena indywidualna	Utylizacja demontowanych okien i drzwi, parapetów wraz z gruzem - wywiezienie na składowisko odpadów	t		
		(2,5 * 2 + 15 * 2 + 3 * 27 + 50 + 150 + 100 + 8 * 50) / 1000	t	0,816	
				RAZEM	0,816
2.3		Obróbki montażowe			
41 d.2.3	KNR 19-01 0701-09 analogia	Oczyszczenie otworów po demontażu okien i drzwi - usunięcie tynku na ościeżach	m2		
		0,3 * 1,82 * 2 + 0,3 * (2 * 1,82 + 2 * (2 * 1,18 + 2 * 1,55)) + 3 * (2 * 1,18 + 2 * 1,77) + 2 * 1,30 + 2 * 2,65 + 2 * 0,91 + 2 * 2,32 + 2 * 1,08 + 2 * 2,40	m2	17,166	
				RAZEM	17,166
42 d.2.3	KNR 4-01 0320-10 analogia	Dodatkowe uszczelnienie styków istniejących okien po montażu parapetów	m		
		8 * 1,20	m	9,600	
				RAZEM	9,600
43 d.2.3	KNR 19-01 0704-01 analogia	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej wokół drzwi i okien - wewnątrz	m2		
		0,3 * (2 * 1,82 + 2 * (2 * 1,18 + 2 * 1,55)) + 3 * (2 * 1,18 + 2 * 1,77) + 2 * 1,30 + 2 * 2,65 + 2 * 0,91 + 2 * 2,32 + 2 * 1,08 + 2 * 2,40	m2	16,074	
				RAZEM	16,074

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.2.3	KNR 19-01 0705-01 analogia	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową - wewnątrz	m2		
		$0,3 * (2 * 1,82 + 2 * (2 * 1,18 + 2 * 1,55)) + 3 * (2 * 1,18 + 2 * 1,77) + 2 * 1,30 + 2 * 2,65 + 2 * 0,91 + 2 * 2,32 + 2 * 1,08 + 2 * 2,40)$	m2	16,074	
				RAZEM	16,074
45 d.2.3	KNR 19-01 0705-02 analogia	Dodatkowe gruntowanie powierzchni wokół drzwi i okien - wewnątrz	m2		
		$0,3 * (2 * 1,82 + 2 * (2 * 1,18 + 2 * 1,55)) + 3 * (2 * 1,18 + 2 * 1,77) + 2 * 1,30 + 2 * 2,65 + 2 * 0,91 + 2 * 2,32 + 2 * 1,08 + 2 * 2,40)$	m2	16,074	
				RAZEM	16,074
46 d.2.3	KNR 19-01 0711-03 analogia	Wykonanie ręczne tynków wewnętrznych zwykłych kat. III na ościeżach z zaprawy cementowo-wapiennej	m		
		$2 * 1,82 + 2 * (2 * 1,18 + 2 * 1,55) + 3 * (2 * 1,18 + 2 * 1,77) + 2 * 1,30 + 2 * 2,65 + 2 * 0,91 + 2 * 2,32 + 2 * 1,08 + 2 * 2,40$	m	53,580	
				RAZEM	53,580
47 d.2.3	KNR 19-01 1305-01	Gruntowanie i dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wokół drzwi i okien	m2		
		$0,5 * (2 * 1,82 + 2 * (2 * 1,18 + 2 * 1,55)) + 3 * (2 * 1,18 + 2 * 1,77) + 2 * 1,30 + 2 * 2,65 + 2 * 0,91 + 2 * 2,32 + 2 * 1,08 + 2 * 2,40)$	m2	26,790	
				RAZEM	26,790
48 d.2.3	KNR 19-01 1305-01	Dodatkowe gruntowanie i dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wokół montowanych parapetów	m2		
		6 * 0,5 * 14	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
49 d.2.3	KNR 19-01 0704-01 analogia	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej wokół drzwi i okien - na zewnątrz	m2		
		$0,3 * (2 * 1,82 + 2 * (2 * 1,18 + 2 * 1,55)) + 3 * (2 * 1,18 + 2 * 1,77) + 2 * 1,30 + 2 * 2,65 + 2 * 0,91 + 2 * 2,32 + 2 * 1,08 + 2 * 2,40)$	m2	16,074	
				RAZEM	16,074
50 d.2.3	KNR 19-01 0705-01 analogia	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową - na zewnątrz	m2		
		$0,3 * (2 * 1,82 + 2 * (2 * 1,18 + 2 * 1,55)) + 3 * (2 * 1,18 + 2 * 1,77) + 2 * 1,30 + 2 * 2,65 + 2 * 0,91 + 2 * 2,32 + 2 * 1,08 + 2 * 2,40)$	m2	16,074	
				RAZEM	16,074
51 d.2.3	KNR 19-01 0705-02 analogia	Dodatkowe gruntowanie powierzchni wnętrza okiennej - na zewnątrz	m2		
		$0,3 * (2 * 1,82 + 2 * (2 * 1,18 + 2 * 1,55)) + 3 * (2 * 1,18 + 2 * 1,77) + 2 * 1,30 + 2 * 2,65 + 2 * 0,91 + 2 * 2,32 + 2 * 1,08 + 2 * 2,40)$	m2	16,074	
				RAZEM	16,074
52 d.2.3	KNR 19-01 0812-03	Wykonanie tynków zewnętrznych barwionych w kolorystyce elewacji wokół okna, kat. III na ościeżach	m2		
		$0,3 * (2 * 1,82 + 2 * (2 * 1,18 + 2 * 1,55)) + 3 * (2 * 1,18 + 2 * 1,77) + 2 * 1,30 + 2 * 2,65 + 2 * 0,91 + 2 * 2,32 + 2 * 1,08 + 2 * 2,40)$	m2	16,074	
				RAZEM	16,074
3		NADZORY			
53 d.3	wycena indywidualna	Nadzór inwestorski - przyjęto 2% wartości robót budowlanych			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000