

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
1 d.1	KNR 0-19 0928-01	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
		0,35 * 0,70 * 6	m2	1,47	
		0,40 * 0,50 * 1	m2	0,20	
				RAZEM	1,67
2 d.1	KNR 0-19 0928-05	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		0,75 * 1,00 * 3	m2	2,25	
		0,90 * 0,70 * 4	m2	2,52	
				RAZEM	4,77
3 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,10 * 3,05	m2	3,36	
				RAZEM	3,36
4 d.1	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2- drewniane <drzwi drewniane zewnętrzne jednoskrzydłowe z naswietłem - kompletne z zamkiem oraz klamką>	m2		
		poz.3	m2	3,36	
				RAZEM	3,36
2		REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ			
5 d.2	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		Elewacja frontowa			
		14,20 * 10,60 + 6,30 * 6,00	m2	188,32	
				RAZEM	188,32
6 d.2	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		2,40 * 1	m	2,40	
				RAZEM	2,40
7 d.2	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		Elewacja frontowa			
		0,85 * 1,65 * 12 + 1,65 * 1,65 * 2 + 1,50 * 1,65 * 2 + 1,45 * 1,65 * 1 + 1,35 * 1,50 * 2	m2	33,67	
		1,45 * 3,25 * 1	m2	4,71	
				RAZEM	38,38
8 d.2		Demontaż i ponowny montaż anten satelitarnych, kominków wentylacyjnych, tablic etc.	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
9 d.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		--- GZYMSY ---			
		Elewacja frontowa			
		0,30 * (14,20 + 1,00 * 2) {międzykondygnacyjny}	m2	4,86	
		0,30 * (0,95 * 12 + 1,60 * 2 + 1,75 * 2 + 1,55 * 1 + 1,45 * 2) {parapety}	m2	6,77	
				RAZEM	11,63
10 d.2	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - 100% tynków do zbitcia	m2		
		Elewacja frontowa			
		(14,15 * 10,70 + 7,50 * 1,0 * 2)	m2	166,41	
		0,50 * 1,50 * 3 + 2,20 * 1,00 * 2 + 0,5 * 4	m2	8,65	
		Potrącenie stolarki budowlanej wraz z detalem arch.			
		-(0,85 * 1,65 * 12 + 1,65 * 1,65 * 2 + 1,50 * 1,65 * 2 + 1,45 * 1,65 * 1 + 1,35 * 1,50 * 2)	m2	-33,67	
		-(1,45 * 3,25 * 1)	m2	-4,71	
				RAZEM	136,68

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - Ościeża	m		
		Elewacja frontowa $0,20 * ((0,85 + 1,65 * 2) * 12 + (1,65 + 1,65 * 2) * 2 + (1,50 + 1,65 * 2) * 2 + (1,45 + 1,65 * 2) * 1 + (1,35 + 1,50 * 2) * 2)$ $0,30 * (1,45 + 3,25 * 2) * 1$	m m	16,55 2,39	
				RAZEM	18,94
12 d.2	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
		$11,50 * 2$	m	23,00	
				RAZEM	23,00
13 d.2	TZKNBK IX 5401-23 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie cementowych listew profilowanych - zdjęcie farby emulsyjnej	m		
		--- GZYMSY --- Elewacja frontowa $14,15 + 1,00 * 2 \{ \text{podokienne wraz z parapetami} \}$	m	16,15	
				RAZEM	16,15
14 d.2	TZKNBK IX 5405-19	Oczyszczenie fryzów dekoracyjnych o rysunku średnio złożonym	m		
		Elewacja frontowa 1,10	m	1,10	
				RAZEM	1,10
15 d.2	KNR-W 4-01 0301-02	Wymiana ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie - analogia ścian studzinek przyokiennych	m3		
		$0,12 * (1,00 + 0,40 * 2) * 1,00 * 3$	m3	0,65	
				RAZEM	0,65
16 d.2	TZKNBK VIII 03-80	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 20 cm z przygotowaniem zaprawy - Renowacja i reprofilacja detalu architektonicznego przy użyciu zaprawy sztukatorskiej (zużycie 1,25kg/m2/mm - przyjęto grubość warstwy 5mm)	m		
		poz.13	m	16,15	
				RAZEM	16,15
17 d.2	TZKNBK VIII 03-84	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - analogia i uzupełnienie detali architektonicznych	m		
		poz.14	m	1,10	
				RAZEM	1,10
18 d.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - razem z detalami	m2		
		poz.10 + poz.11 * 0,20	m2	140,47	
		$6,30 * 3,10 + 0,5 * 5,65 * 2,80 - 1,35 * 1,50 * 2$	m2	23,39	
				RAZEM	163,86
19 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją głęboko penetrującą na bazie żywicy polimerowej	m2		
		Tynki gładkie i ościeża poz.10 + poz.11 * 0,20 $6,30 * 3,10 + 0,5 * 5,65 * 2,80 - 1,35 * 1,50 * 2$ detale architektoniczne poz.14 * 0,40 poz.16 * 0,20 studzienki przyokienne $(1,00 + 0,25 + (0,50 + 0,25) * 2) * 1,00 * 3$	m2 m2 m2 m2 m2	140,47 23,39 0,44 3,23 8,25	
				RAZEM	175,78
20 d.2	KNR K-04 0402-01	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - Lekki tynk wapienno-trasowy gr. 25mm (zużycie 11kg/10mm warstwy tynku) StoTrass Porenputz	m2		
		poz.10	m2	136,68	
		poz.16 * 0,20	m2	3,23	
		$(1,00 + 0,25 + (0,50 + 0,25) * 2) * 1,00 * 3$	m2	8,25	
				RAZEM	148,16

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.2	KNR K-04 0402-05	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych - Lekki tynk wapienno-trasowy gr. 25mm (zużycie 11kg/10mm warstwy tynku) StoTrass Porenputz - tynki ościeży otworów	m2		
		poz.11 * 0,20	m2	3,79	
				RAZEM	3,79
22 d.2	KNR AT-26 0301-02	Filcowanie powierzchni tynków mineralną zaprawą szpachlową zbrojoną włóknami - gr. 1mm - ispo Klasyk	m2		
		poz.10 + poz.11 * 0,20	m2	140,47	
		6,30 * 3,10 + 0,5 * 5,65 * 2,80 - 1,35 * 1,50 * 2	m2	23,39	
				RAZEM	163,86
23 d.2	KNR AT-26 0301-03	Filcowanie powierzchni tynków mineralną zaprawą szpachlową zbrojoną włóknami - pogrubienie o 1 mm	m2		
		poz.22	m2	163,86	
				RAZEM	163,86
24 d.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie wraz z gruntowaniem - aplikacja ręczna - farba silikonowa - preparat wzmacniająco-hydrofobizujący na bazie mikroemulsji silikonowej (koncentrat); - zużycie ok. 0,03dm3/m2 - farba silikonowa z efektem lotosu - zużycie ok. 0,30kg/m2	m2		
		poz.19	m2	175,78	
				RAZEM	175,78
25 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 07mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		poz.9	m2	11,63	
				RAZEM	11,63
26 d.2	KNR-W 4-01 0414-04	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grubości 25 mm - analogia wymiana i montaż nowych desek zadaszenia frontu	m2		
		Drewniana podbitka elewacji frontowej (14,15 + 1,00 * 2) * 0,30	m2	4,85	
				RAZEM	4,85
27 d.2	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		Drewniana podbitka dla całości budynku	m2	4,85	
		poz.26	m2	4,85	
				RAZEM	4,85
28 d.2	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 - Ponowny montaż wcześniej zdemontowanych rur spustowych	m		
		poz.12	m	23,00	
				RAZEM	23,00
29 d.2	kalk. własna	Przykrywy studzienek przykiennych	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
30 d.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.10 + poz.11 * 0,20) * 0,02	m3	2,81	
				RAZEM	2,81
31 d.2		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.30 * 1,6	t	4,50	
				RAZEM	4,50
32 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 7, 9, 10, 11, 13, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26)			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		DOCIEPLENIE ELEWACJI TYLNEJ I BOCZNYCH			
33 d.3	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		Elewacja tylna 10,00 * 12,0 + 4,15 * 17,25	m2	191,59	
		Elewacje boczne 4,00 * 13,15 + 4,00 * 9,00 + 4,00 * 15,40	m2	150,20	
				RAZEM	341,79
34 d.3	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		0,85 * 1,65 * 14	m2	19,64	
		0,35 * 0,70 * 8 + 0,85 * 1,65 * 2 + 0,85 * 0,75 * 1	m2	5,40	
		0,75 * 1,00 * 3	m2	2,25	
		1,00 * 2,95 * 1	m2	2,95	
				RAZEM	30,24
35 d.3	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
		13,0 + 21,0	m	34,00	
				RAZEM	34,00
36 d.3		Demontaż i ponowny montaż anten satelitarnych, kominków wentylacyjnych, tablic etc.	kpl.		
		5	kpl.	5,00	
				RAZEM	5,00
37 d.3	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - Parapety	m2		
		0,25 * 0,95 * 14	m2	3,33	
		0,25 * (0,45 * 8 + 0,95 * 3)	m2	1,61	
		ATTYKA 0,40 * (7,00 + 5,00 + 4,00)	m2	6,40	
				RAZEM	11,34
38 d.3	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		Elewacja tylna 10,00 * 12,00 + 4,15 * 17,20	m2	191,38	
		Potrącenie stolarki budowlanej 0,85 * 1,65 * 14	m2	19,64	
		0,35 * 0,70 * 8 + 0,85 * 1,65 * 2 + 0,85 * 0,75 * 1	m2	5,40	
		Elewacje boczne 4,00 * 13,50 + 4,00 * 9,00 + 4,00 * 17,00	m2	158,00	
				RAZEM	374,42
39 d.3	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - Ościeża	m		
		Elewacja tylna (0,85 + 1,65 * 2) * 14	m	58,10	
		(0,35 + 0,70 * 2) * 8 + (0,85 + 1,65 * 2) * 2 + (0,85 + 0,75 * 2) * 1 + (0,70 + 1,00 * 2) * 3	m	32,75	
				RAZEM	90,85
40 d.3	KNR-W 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
41 d.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.38 + poz.39 * 0,20	m2	392,59	
				RAZEM	392,59
42 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie koncentratem na bazie mikroemulsji silikonowej (zużycie 0,03dm3/m2)	m2		
		poz.41	m2	392,59	
				RAZEM	392,59

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.3	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		14,50 - 1,00 + 4,00 * 2	m	21,50	
				RAZEM	21,50
44 d.3	KNR 0-33 0108-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm (lambda=0,031) klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - tynk silikonowy, uziarnienie 1,5mm	m2		
		Elewacja tylna 10,30 * 12,00 + 4,15 * 17,20	m2	194,98	
		Potrącenie stolarki budowlanej 0,85 * 1,65 * 14	m2	19,64	
		0,35 * 0,70 * 8 + 0,85 * 1,65 * 2 + 0,85 * 0,75 * 1	m2	5,40	
		Elewacje boczne 4,15 * 13,50 + 4,15 * 9,00 + 4,15 * 17,00	m2	163,93	
				RAZEM	383,95
45 d.3	KNR 0-23 2614-08	Ocieplenie ościeży o szer. 35 cm z cegły płytami styropianowymi gr. 2-3cm (lambda=0,031) - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy, uziarnienie 1,5mm	m2		
		0,35 * poz.39	m2	31,80	
				RAZEM	31,80
46 d.3	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		poz.44 * 5	szt.	1 919,75	
				RAZEM	1 919,75
47 d.3	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - wklejenie drugiej warstwy siatki do wys. 2,50m ponad terenem	m2		
		poz.43 * 2,50	m2	53,75	
				RAZEM	53,75
48 d.3	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		--- OŚCIEŻA --- poz.39	m	90,85	
		--- POZOSTAŁE --- 13,15 + 12,50	m	25,65	
				RAZEM	116,50
49 d.3	KNR-W 2-02 2104-02	Parapety, półki i lady zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - Parapety granitowe, gr. 3-4cm, polerowane	m		
		0,95 * 17	m	16,15	
		0,45 * 8 + 0,80 * 3	m	6,00	
				RAZEM	22,15
50 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 07mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		ATTYKA 0,60 * (7,00 + 5,00 + 4,00)	m2	9,60	
				RAZEM	9,60
51 d.3	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 - Ponowny montaż wcześniej zdemontowanych rur spustowych	m		
		poz.35	m	34,00	
				RAZEM	34,00
52 d.3	kalk. własna	Przerobienie wpięcia rur spustowych do kanalizacji deszczowej wraz z przeczyszczaniem podejść kanalizacyjnych	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.3	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.38 + poz.39 * 0,20) * 0,02	m3	7,85	
				RAZEM	7,85
54 d.3		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.53 * 1,6	t	12,56	
				RAZEM	12,56
55 d.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 34, 35, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51)			