

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ			
1 d.1	KNR 0-19 0928-05	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno- rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - U=1,10 W/m2*K	m2		
		0,70 * 0,35 * 4	m2	0,980	
				RAZEM	0,980
2		DOCIEPLENIE SCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
2 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 17,35 * 6,70	m2	116,245	
		Elewacja boczna prawa 10,50 * (6,40 + 4,25 * 1 / 2)	m2	89,513	
		-7,90 * (2,25 + 2,50 * 1 / 2)	m2	-27,650	
		Elewacja tylna 17,35 * 6,60	m2	114,510	
		Elewacja boczna lewa 10,50 * (6,40 + 4,25 * 1 / 2)	m2	89,513	
				RAZEM	382,131
3 d.2	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		2,00 * 2	m	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.2	KNR-W 2-02 0923-01	Ostony okien folią polietylenową	m2		
		Elewacja frontowa 1,05 * 1,45 * 12	m2	18,270	
		0,70 * 0,35 * 2 {piwnica}	m2	0,490	
		0,40 * 0,50 * 1 {piwnica}	m2	0,200	
		1,00 * 1,90 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	1,900	
		0,90 * 2,00 * 1 {drzwi przybudówki}	m2	1,800	
		2,55 * 2,05 * 1 {brama garażowa}	m2	5,228	
		0,70 * 0,40 * 1 {okno garażu}	m2	0,280	
		Elewacja boczna prawa 1,20 * 1,20 * 2	m2	2,880	
		Elewacja tylna 1,05 * 1,45 * 8	m2	12,180	
		0,35 * 1,45 * 2	m2	1,015	
		0,35 * 0,50 * 1	m2	0,175	
		0,35 * 0,75 * 1	m2	0,263	
		0,70 * 0,35 * 2 {piwnica}	m2	0,490	
		1,20 * 1,50 * 1 {kl. schodowa}	m2	1,800	
		1,00 * 2,00 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	2,000	
		0,85 * 1,85 * 1 {drzwi garażu}	m2	1,573	
		0,90 * 2,00 * 1 {drzwi przybudówki}	m2	1,800	
		Elewacja boczna lewa 1,20 * 1,20 * 2	m2	2,880	
				RAZEM	55,224
5 d.2	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
		6,50 * 4 + 2,50 * 2 + 3,10 * 2	m	37,200	
				RAZEM	37,200
6 d.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		--- PARAPETY --- Elewacja frontowa 0,25 * 1,05 * 12	m2	3,150	
		Elewacja boczna prawa			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,25 * 1,20 * 2 Elewacja tylna	m2	0,600	
		0,25 * 1,05 * 8	m2	2,100	
		0,25 * 0,35 * 4	m2	0,350	
		0,25 * 1,20 * 1 {kl. schodowa}	m2	0,300	
		Elewacja boczna lewa			
		0,25 * 1,20 * 2	m2	0,600	
				RAZEM	7,100
7 d.2		Demontaż i ponowny montaż kominków wentylacyjnych, anten satelitarnych, etc.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.2	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 frontowa			
		17,35 * 6,00	m2	104,100	
		4,75 * 2,50 {przybudówka}	m2	11,875	
		4,55 * 2,65 {garaż}	m2	12,058	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-1,05 * 1,45 * 12	m2	-18,270	
		-1,00 * 1,90 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	-1,900	
		-0,90 * 2,00 * 1 {drzwi przybudówki}	m2	-1,800	
		-2,55 * 2,05 * 1 {brama garażowa}	m2	-5,228	
		-0,70 * 0,40 * 1 {okno garażu}	m2	-0,280	
		Elewacja boczna prawa			
		10,50 * (5,95 + 4,25 * 1 / 2)	m2	84,788	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-1,20 * 1,20 * 2	m2	-2,880	
		Elewacja tylna			
		17,35 * 6,00	m2	104,100	
		4,75 * 2,60 + 1,40 * 0,75 {garaż}	m2	13,400	
		4,55 * 2,50 {przybudówka}	m2	11,375	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-1,05 * 1,45 * 8	m2	-12,180	
		-0,35 * 1,45 * 2	m2	-1,015	
		-0,35 * 0,50 * 1	m2	-0,175	
		-0,35 * 0,75 * 1	m2	-0,263	
		-1,20 * 1,50 * 1 {kl. schodowa}	m2	-1,800	
		-1,00 * 2,00 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	-2,000	
		-0,85 * 1,85 * 1 {drzwi garażu}	m2	-1,573	
		-0,90 * 1,45 * 1 {fragm. drzwi przybudówki}	m2	-1,305	
		Elewacja boczna lewa			
		10,50 * (5,95 + 4,25 * 1 / 2)	m2	84,788	
		5,85 * 2,65 - 3,25 * 0,85 {przybudówka}	m2	12,740	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-1,20 * 1,20 * 2	m2	-2,880	
				RAZEM	385,675
9 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			
		(1,05 + 1,45 * 2) * 12	m	47,400	
		(1,00 + 1,90 * 2) * 1 {drzwi wejściowe}	m	4,800	
		Elewacja boczna prawa			
		(1,20 + 1,20 * 2) * 2	m	7,200	
		Elewacja tylna			
		(1,05 + 1,45 * 2) * 8	m	31,600	
		(0,35 + 1,45 * 2) * 2	m	6,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,35 + 0,50 * 2) * 1	m	1,350	
		(0,35 + 0,75 * 2) * 1	m	1,850	
		(1,20 + 1,50 * 2) * 1 {kl. schodowa}	m	4,200	
		(1,00 + 2,00 * 2) * 1 {drzwi wejściowe}	m	5,000	
		Elewacja boczna lewa			
		(1,20 + 1,20 * 2) * 2	m	7,200	
				RAZEM	117,100
10 d.2	KNR 9-09 0405-01 analogia	Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W623 na szkielet metalowym pojedynczym, profil UA50, pokrycie jednokrotne - Płyty cementowe 8x1200x2400mm	m2		
		Okładzina przewodów wentylacyjnych			
		(0,30 + 0,20 * 2) * (1,10 + 3,65)	m2	3,325	
		(0,30 + 0,50 * 2) * 3,00	m2	3,900	
				RAZEM	7,225
11 d.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.8 + poz.9 * 0,20	m2	409,095	
				RAZEM	409,095
12 d.2	KNR 0-23 2611-03 analogia	Dwukrotne odgrzybianie murów preparatem StoPrimFungal - wydajność 0.6 kg/m2	m2		
		(17,35 * 2 + 4,75 * 4 + 10,50 + 2,60) * 1,00	m2	66,800	
				RAZEM	66,800
13 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie koncentratem na bazie mikroemulsji silikonowej StoPrim Micro (zużycie 0,03dm3/m2)	m2		
		poz.11	m2	409,095	
				RAZEM	409,095
14 d.2	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		4,75 + 2,25 + 17,55 + 4,75	m	29,300	
		4,75 + 2,85 + 17,75 + 2,80 + 4,75	m	32,900	
		-(0,90 + 1,00 + 2,55 + 0,85 + 1,00 + 0,90) {drzwi, brama}	m	-7,200	
				RAZEM	55,000
15 d.2	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 - POWYŻEJ COKOŁU	m2		
		Elewacja frontowa			
		17,75 * 6,00	m2	106,500	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-1,05 * 1,45 * 12	m2	-18,270	
		-1,00 * 1,90 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	-1,900	
		-0,90 * 2,00 * 1 {drzwi przybudówki}	m2	-1,800	
		-2,55 * 2,05 * 1 {brama garażowa}	m2	-5,228	
		-0,70 * 0,40 * 1 {okno garażu}	m2	-0,280	
		Elewacja boczna prawa			
		10,90 * (5,95 + 4,25 * 1 / 2)	m2	88,018	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-1,20 * 1,20 * 2	m2	-2,880	
		Elewacja tylna			
		17,75 * 6,00	m2	106,500	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-1,05 * 1,45 * 8	m2	-12,180	
		-0,35 * 1,45 * 2	m2	-1,015	
		-0,35 * 0,50 * 1	m2	-0,175	
		-0,35 * 0,75 * 1	m2	-0,263	
		-1,20 * 1,50 * 1 {kl. schodowa}	m2	-1,800	
		-1,00 * 2,00 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	-2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,85 * 1,85 * 1 {drzwi garażu}	m2	-1,573	
		-0,90 * 1,45 * 1 {fragm. drzwi przybudówki}	m2	-1,305	
		Elewacja boczna lewa			
		10,90 * (5,95 + 4,25 * 1 / 2)	m2	88,018	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-1,20 * 1,20 * 2	m2	-2,880	
				RAZEM	335,487
16 d.2	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 - POWYŻEJ COKOŁU	m2		
		Elewacja frontowa			
		0,35 * (1,05 + 1,45 * 2) * 12	m2	16,590	
		0,35 * (1,00 + 1,90 * 2) * 1 {drzwi wejściowe}	m2	1,680	
		Elewacja boczna prawa			
		0,35 * (1,20 + 1,20 * 2) * 2	m2	2,520	
		Elewacja tylna			
		0,35 * (1,05 + 1,45 * 2) * 8	m2	11,060	
		0,35 * (0,35 + 1,45 * 2) * 2	m2	2,275	
		0,35 * (0,35 + 0,50 * 2) * 1	m2	0,473	
		0,35 * (0,35 + 0,75 * 2) * 1	m2	0,648	
		0,35 * (1,20 + 1,50 * 2) * 1 {kl. schodowa}	m2	1,470	
		0,35 * (1,00 + 2,00 * 2) * 1 {drzwi wejściowe}	m2	1,750	
		Elewacja boczna lewa			
		0,35 * (1,20 + 1,20 * 2) * 2	m2	2,520	
				RAZEM	40,986
17 d.2	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		poz. 15 * 5	szt.	1 677,435	
				RAZEM	1 677,435
18 d.2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - NIEDOCIEPLANE PRZYBUDÓWKA I GARAŻ	m2		
		Elewacja frontowa			
		4,75 * 2,50 {przybudówka}	m2	11,875	
		4,55 * 2,65 {garaż}	m2	12,058	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-0,90 * 2,00 * 1 {drzwi przybudówki}	m2	-1,800	
		-2,55 * 2,05 * 1 {brama garażowa}	m2	-5,228	
		Elewacja tylna			
		4,75 * 2,60 + 1,40 * 0,75 {garaż}	m2	13,400	
		4,55 * 2,50 {przybudówka}	m2	11,375	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-0,85 * 1,85 * 1 {drzwi garażu}	m2	-1,573	
		-0,90 * 2,00 * 1 {drzwi przybudówki}	m2	-1,800	
		Elewacja boczna lewa			
		5,85 * 2,65 - 3,25 * 0,85 {przybudówka}	m2	12,740	
				RAZEM	51,047
19 d.2	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - NIEDOCIEPLANE PRZYBUDÓWKA I GARAŻ	M2		
		poz. 18	M2	51,047	
				RAZEM	51,047
20 d.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia StoPrep Miral - NIEDOCIEPLANE PRZYBUDÓWKA I GARAŻ	m2		
		poz. 18	m2	51,047	
				RAZEM	51,047

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - NIEDOCIEPLANE PRZYBUDÓWKA I GARAŻ	m2		
		poz.18	m2	51,047	
				RAZEM	51,047
22 d.2	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - wklejenie drugiej warstwy siatki do wys. 2,50m ponad terenem	m2		
		poz.14 * 2,50	m2	137,500	
				RAZEM	137,500
23 d.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		--- OŚCIEŻA --- Elewacja frontowa (0,60 + 0,50 * 2) * 6 {strych} (0,75 + 1,15 * 2) * 22 (0,45 + 1,15 * 2) * 1 (0,80 + 0,55 * 2) * 1 (0,30 + 0,30 * 2) * 2 {piwnica} (0,75 + 0,30 * 2) * 2 {piwnica} (0,95 + 2,00 * 2) * 2 {drzwi wejściowe} (1,05 + 1,85 * 2) * 1 {drzwi piwniczne}	m m m m m m m m	9,600 67,100 2,750 1,900 1,800 2,700 9,900 4,750	
		Elewacja boczna prawa (0,95 + 1,30 * 2) * 1 {strych} (0,40 + 0,70 * 2) * 1 {strych} (0,30 + 0,60 * 2) * 1 {strych}	m m m	3,550 1,800 1,500	
		Elewacja tylna (0,60 + 0,50 * 2) * 6 {strych} (0,75 + 1,15 * 2) * 17 (0,40 + 1,15 * 2) * 1 (0,55 + 1,15 * 2) * 1 (0,75 + 0,85 * 2) * 1 (0,75 + 2,00 * 2) * 1 {drzwi balkonowe} (1,40 + 1,95 * 2) * 1 {drzwi pom. gosp.}	m m m m m m m	9,600 51,850 2,700 2,850 2,450 4,750 5,300	
		Elewacja boczna lewa (0,40 + 0,85 * 2) * 2 {strych} (0,40 + 0,85 * 2) * 2 (0,30 + 0,60 * 2) * 1 {strych} (0,75 + 1,15 * 2) * 4 (0,90 + 1,35 * 2) * 4	m m m m m	4,200 4,200 1,500 12,200 14,400	
		--- POZOSTAŁE --- 11,40 + 11,50 + 9,30 * 2 + 2,60 * 3 * 2 + 5,70 * 2 + 5,30 * 2	m	79,100	
				RAZEM	302,450
24 d.2	KNR-W 2-02 2104-02	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - Parapety granitowe, gr. 3-4cm, polerowane	m		
		Elewacja frontowa 1,05 * 12 Elewacja boczna prawa 1,20 * 2 Elewacja tylna 1,05 * 8 0,35 * 4 1,20 * 1 {kl. schodowa} Elewacja boczna lewa 1,20 * 2	m m m m m m m	12,600 2,400 8,400 1,400 1,200 2,400	
				RAZEM	28,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej - Ponowny montaż rur spustowych	m		
		poz.5	m	37,200	
				RAZEM	37,200
26 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,7mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - Połączenie docieplenia z ceramicznym pokryciem dachowym przybudówki i garażu	m2		
		0,35 * (4,60 * 2 + 4,10 * 2)	m2	6,090	
				RAZEM	6,090
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 - Drewniana stolarka przybudówki i garażu	m2		
		Przybudówka			
		0,90 * 2,00 * 2	m2	3,600	
		0,55 * 0,55 * 4	m2	1,210	
		3,25 * 0,85 + 5,85 * 2,50 * 1 / 2	m2	10,075	
		Garaż			
		2,60 * 2,10 * 1	m2	5,460	
		0,85 * 1,85 * 1	m2	1,573	
				RAZEM	21,918
28 d.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.8 + poz.9 * 0,20) * 0,02	m3	8,182	
				RAZEM	8,182
29 d.2		Skladowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.28 * 1,6	t	13,091	
				RAZEM	13,091
30 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25)			
31 d.2	KNR 0-17 2608-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie elementów z kamienia naturalnego - COKÓŁ	m2		
		(1,85 + 2,00) * 0,60	m2	2,310	
		(2,60 + 2,05 + 7,70 + 7,80) * 0,90	m2	18,135	
		(1,50 * 2 + 0,40) * 2 * 1,30	m2	8,840	
		2,65 * 0,50 + (8,10 + 8,25) * 0,80	m2	14,405	
				RAZEM	43,690
32 d.2	KNR 19-01 0639-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2 - COKÓŁ	m2		
		poz.31	m2	43,690	
				RAZEM	43,690
33 d.2	KNR 0-23 2611-03 analogia	Dwukrotne odgrzybianie murów preparatem glono- i grzybobójczym - COKÓŁ	m2		
		poz.31	m2	43,690	
				RAZEM	43,690
34 d.2	KNR 19-01 0826-05	Spoinowanie murów z kamienia łamanego z wykuciem spoin - COKÓŁ	m2		
		poz.31	m2	43,690	
				RAZEM	43,690
35 d.2	KNR K-04 0202-01 analogia	Grunтовanie preparatem na bazie żywic - COKÓŁ	m2		
		poz.31	m2	43,690	
				RAZEM	43,690
36 d.2	KNR 0-26 0639-06 analogia	Impregnacja elewacji metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie okładzin z piaskowca - preparat hydrofobizujący - COKÓŁ	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.31	m2	43,690	
				RAZEM	43,690