

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ</b>			
1 d.1	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> - U=1,10	m <sup>2</sup>		
		Okna piwniczne 1,15 * 0,65 * 6	m <sup>2</sup>	4,485	
		Okna strychowe 0,80 * 1,00 * 4	m <sup>2</sup>	3,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,685</b>
2		<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>			
2 d.2	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m	m <sup>2</sup>		
		Elewacja frontowa 7,70 * 9,10 {cz. wyższa}	m <sup>2</sup>	70,070	
		9,40 * 8,80 {cz. niższa}	m <sup>2</sup>	82,720	
		Elewacja boczna prawa 12,30 * 9,00 {cz. wyższa}	m <sup>2</sup>	110,700	
		7,20 * 7,70 {cz. niższa}	m <sup>2</sup>	55,440	
		Elewacja tylna 10,60 * 9,40 {cz. wyższa}	m <sup>2</sup>	99,640	
		6,40 * 8,80 {cz. niższa}	m <sup>2</sup>	56,320	
		Elewacja boczna lewa 9,00 * 10,00 {cz. wyższa}	m <sup>2</sup>	90,000	
		10,60 * 8,90 {cz. niższa}	m <sup>2</sup>	94,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>659,230</b>
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		
		1,50 * 3	m	4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
4 d.2	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		Elewacja frontowa 1,35 * 1,55 * 4	m <sup>2</sup>	8,370	
		1,75 * 1,95 * 1 {witryna sklepowa}	m <sup>2</sup>	3,413	
		1,10 * 2,35 * 1 {drzwi sklepowe}	m <sup>2</sup>	2,585	
		1,00 * 1,55 * 5	m <sup>2</sup>	7,750	
		0,70 * 1,55 * 2	m <sup>2</sup>	2,170	
		0,70 * 0,50 * 1	m <sup>2</sup>	0,350	
		1,00 * 2,25 * 1 {drzwi wejściowe}	m <sup>2</sup>	2,250	
		Elewacja boczna prawa 1,35 * 1,55 * 10	m <sup>2</sup>	20,925	
		0,70 * 1,55 * 1	m <sup>2</sup>	1,085	
		0,30 * 1,00 * 1	m <sup>2</sup>	0,300	
		0,60 * 0,90 * 1	m <sup>2</sup>	0,540	
		1,15 * 0,65 * 2 {okna piwniczne}	m <sup>2</sup>	1,495	
		Elewacja tylna 1,35 * 1,55 * 3	m <sup>2</sup>	6,278	
		1,00 * 1,55 * 4	m <sup>2</sup>	6,200	
		0,80 * 1,55 * 2	m <sup>2</sup>	2,480	
		1,15 * 0,65 * 2 {okna piwniczne}	m <sup>2</sup>	1,495	
		1,00 * 2,15 * 1 {drzwi}	m <sup>2</sup>	2,150	
		Elewacja boczna lewa 1,35 * 1,55 * 7	m <sup>2</sup>	14,648	
		0,80 * 1,55 * 3	m <sup>2</sup>	3,720	
		1,15 * 0,65 * 2 {okna piwniczne}	m <sup>2</sup>	1,495	
		2,00 * 2,00 * 1 {witryna sklepowa}	m <sup>2</sup>	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>93,699</b>
5 d.2	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		Elewacja frontowa 1,35 * 4	m	5,400	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,75 * 1 {witryna sklepowa}	m	1,750	
		1,00 * 5	m	5,000	
		0,70 * 3	m	2,100	
		Elewacja boczna prawa			
		1,35 * 10	m	13,500	
		0,70 * 1	m	0,700	
		0,30 * 1	m	0,300	
		0,60 * 1	m	0,600	
		Elewacja tylna			
		1,35 * 3	m	4,050	
		1,00 * 4	m	4,000	
		0,80 * 2	m	1,600	
		Elewacja boczna lewa			
		1,35 * 7	m	9,450	
		0,80 * 3	m	2,400	
		2,00 * 1 {witryna sklepowa}	m	2,000	
				RAZEM	52,850
6 d.2	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
		9,00 + 10,00 * 2 + 11,00	m	40,000	
				RAZEM	40,000
7 d.2	KNR-W 4-01 0545-03	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m		
		9,20 + 12,50 + 10,80 * 3 + 6,50 + 9,60 + 7,30	m	77,500	
				RAZEM	77,500
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 ---			
		7,70 * 9,10 + 1,50 * 1,50 * 1 / 2 {cz. wyższa}	m2	71,195	
		9,40 * 8,80 {cz. niższa}	m2	82,720	
		Potrącenia stolarki budowlanej			
		-1,35 * 1,55 * 4	m2	-8,370	
		-1,75 * 1,95 * 1 {witryna sklepowa}	m2	-3,413	
		-1,10 * 2,35 * 1 {drzwi sklepowe}	m2	-2,585	
		-1,00 * 1,55 * 5	m2	-7,750	
		-0,70 * 1,55 * 2	m2	-2,170	
		-0,70 * 0,50 * 1	m2	-0,350	
		-1,00 * 2,25 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	-2,250	
		--- Elewacja boczna prawa ---			
		12,30 * 9,00 {cz. wyższa}	m2	110,700	
		7,20 * 7,70 {cz. niższa}	m2	55,440	
		Potrącenia stolarki budowlanej			
		-1,35 * 1,55 * 10	m2	-20,925	
		-0,70 * 1,55 * 1	m2	-1,085	
		-0,30 * 1,00 * 1	m2	-0,300	
		-0,60 * 0,90 * 1	m2	-0,540	
		--- Elewacja tylna ---			
		10,60 * 9,40 + 1,50 * 1,50 * 1 / 2 {cz. wyższa}	m2	100,765	
		6,40 * 8,80 {cz. niższa}	m2	56,320	
		Potrącenia stolarki budowlanej			
		-1,35 * 1,55 * 3	m2	-6,278	
		-1,00 * 1,55 * 4	m2	-6,200	
		-0,80 * 1,55 * 2	m2	-2,480	
		-1,00 * 2,15 * 1 {drzwi}	m2	-2,150	
		--- Elewacja boczna lewa ---			
		9,00 * 10,00 {cz. wyższa}	m2	90,000	
		10,60 * 8,90 {cz. niższa}	m2	94,340	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Potrącenia stolarki budowlanej			
		-1,35 * 1,55 * 7	m2	-14,648	
		-0,80 * 1,55 * 3	m2	-3,720	
		-2,00 * 2,00 * 1 {witryna sklepowa}	m2	-4,000	
				RAZEM	572,266
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			
		(1,35 + 1,55 * 2) * 4	m	17,800	
		(1,75 + 1,95) * 1 {witryna sklepowa}	m	3,700	
		(1,10 + 2,35) * 1 {drzwi sklepowe}	m	3,450	
		(1,00 + 1,55 * 2) * 5	m	20,500	
		(0,70 + 1,55 * 2) * 2	m	7,600	
		(0,70 + 0,50 * 2) * 1	m	1,700	
		(1,00 + 2,25 * 2) * 1 {drzwi wejściowe}	m	5,500	
		Elewacja boczna prawa			
		(1,35 + 1,55 * 2) * 10	m	44,500	
		(0,70 + 1,55 * 2) * 1	m	3,800	
		(0,30 + 1,00 * 2) * 1	m	2,300	
		(0,60 + 0,90 * 2) * 1	m	2,400	
		Elewacja tylna			
		(1,35 + 1,55 * 2) * 3	m	13,350	
		(1,00 + 1,55 * 2) * 4	m	16,400	
		(0,80 + 1,55 * 2) * 2	m	7,800	
		(1,00 + 2,15 * 2) * 1 {drzwi}	m	5,300	
		Elewacja boczna lewa			
		(1,35 + 1,55 * 2) * 7	m	31,150	
		(0,80 + 1,55 * 2) * 3	m	11,700	
		(1,15 + 0,65 * 2) * 2 {okna piwniczne}	m	4,900	
		(2,00 + 2,00 * 2) * 1 {witryna sklepowa}	m	6,000	
				RAZEM	209,850
10 d.2	KNR-W 4-01 0307-02	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej z obsadzeniem prętów fi6mm w co drugiej spoinie	m		
		1,50 * 5 * 3	m	22,500	
				RAZEM	22,500
11 d.2	KNR-W 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 - Liczbę miejsc przyjęto szacunkowo	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
12 d.2	KNR-W 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 - Liczbę miejsc przyjęto szacunkowo	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
13 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.8 + poz.9 * 0,20	m2	614,236	
				RAZEM	614,236
14 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.13	m2	614,236	
				RAZEM	614,236
15 d.2	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		7,70 + 9,40 + 12,30 + 7,20 + 10,60 + 6,40 + 9,00 + 10,60	m	73,200	
				RAZEM	73,200

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2	KNR 0-33 0108-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 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 --- $7,85 * 8,70 + 1,50 * 1,50 * 1 / 2$ {cz. wyższa} $9,70 * 8,00$ {cz. niższa} Potrącenia stolarki budowlanej $-1,35 * 1,55 * 4$ $-1,75 * 1,60 * 1$ {fragment witryny sklepowej} $-1,10 * 1,60 * 1$ {fragment drzwi sklepowych} $-1,00 * 1,55 * 5$ $-0,70 * 1,55 * 2$ $-0,70 * 0,50 * 1$ $-1,00 * 2,25 * 1$ {drzwi wejściowe}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	69,420 77,600 -8,370 -2,800 -1,760 -7,750 -2,170 -0,350 -2,250	
		--- Elewacja boczna prawa --- $12,60 * 8,70$ {cz. wyższa} $7,35 * 7,30$ {cz. niższa} Potrącenia stolarki budowlanej $-1,35 * 1,55 * 10$ $-0,70 * 1,55 * 1$ $-0,30 * 1,00 * 1$ $-0,60 * 0,90 * 1$	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	109,620 53,655 -20,925 -1,085 -0,300 -0,540	
		--- Elewacja tylna --- $10,90 * 8,70 + 1,50 * 1,50 * 1 / 2$ {cz. wyższa} $6,55 * 8,00$ {cz. niższa} Potrącenia stolarki budowlanej $-1,35 * 1,55 * 3$ $-1,00 * 1,55 * 4$ $-0,80 * 1,55 * 2$ $-1,00 * 1,60 * 1$ {fragment drzwi}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	95,955 52,400 -6,278 -6,200 -2,480 -1,600	
		--- Elewacja boczna lewa --- $9,15 * 8,70$ {cz. wyższa} $10,90 * 8,00$ {cz. niższa} Potrącenia stolarki budowlanej $-1,35 * 1,55 * 7$ $-0,80 * 1,55 * 3$ $-2,00 * 1,60 * 1$ {fragment witryny sklepowej}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	79,605 87,200 -14,648 -3,720 -3,200	
				RAZEM	539,029
17 d.2	KNR 0-23 2614-08	Ocieplenie ościeży o szer. 30 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		
		--- Elewacja frontowa --- $0,32 * (1,35 + 1,55 * 2) * 4$ $0,32 * (1,75 + 1,60) * 1$ {fragment witryny sklepowej} $0,32 * (1,10 + 1,60) * 1$ {fragment drzwi sklepowych} $0,32 * (1,00 + 1,55 * 2) * 5$ $0,32 * (0,70 + 1,55 * 2) * 2$ $0,32 * (0,70 + 0,50 * 2) * 1$ $0,32 * (1,00 + 2,25 * 2) * 1$ {drzwi wejściowe}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	5,696 1,072 0,864 6,560 2,432 0,544 1,760	
		--- Elewacja boczna prawa --- $0,32 * (1,35 + 1,55 * 2) * 10$ $0,32 * (0,70 + 1,55 * 2) * 1$ $0,32 * (0,30 + 1,00 * 2) * 1$ $0,32 * (0,60 + 0,90 * 2) * 1$	m2 m2 m2 m2	14,240 1,216 0,736 0,768	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,32 * (1,35 + 1,55 * 2) * 3	m2	4,272	
		0,32 * (1,00 + 1,55 * 2) * 4	m2	5,248	
		0,32 * (0,80 + 1,55 * 2) * 2	m2	2,496	
		-0,32 * (1,00 + 1,60 * 2) * 1 {fragment drzwi}	m2	-1,344	
		--- Elewacja boczna lewa ---			
		0,32 * (1,35 + 1,55 * 2) * 7	m2	9,968	
		0,32 * (0,80 + 1,55 * 2) * 3	m2	3,744	
		0,32 * (2,00 + 1,60 * 2) * 1 {fragment witryny sklepowej}	m2	1,664	
				RAZEM	61,936
18 d.2	KNR 0-33 0108-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm ( $\lambda=0,031$ ) klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - tynk mozaikowy, uziarnienie 1,5mm - COKÓŁ	m2		
		--- Elewacja frontowa ---			
		7,85 * 0,30 {cz. wyższa}	m2	2,355	
		3,75 * 0,75 + 5,90 * (0,75 + 0,15) * 1 / 2 {cz. niższa}	m2	5,468	
		Potrącenia stolarki budowlanej			
		-1,75 * 0,35 * 1 {fragment witryny sklepowej}	m2	-0,613	
		-1,10 * 0,75 * 1 {fragment drzwi sklepowych}	m2	-0,825	
		--- Elewacja boczna prawa ---			
		12,60 * 0,30 {cz. wyższa}	m2	3,780	
		7,35 * (0,70 + 0,20) * 1 / 2 {cz. niższa}	m2	3,308	
		--- Elewacja tylna ---			
		10,90 * (0,20 + 1,10) * 1 / 2 {cz. wyższa}	m2	7,085	
		6,55 * 0,75 {cz. niższa}	m2	4,913	
		Potrącenia stolarki budowlanej			
		-1,00 * 0,55 * 1 {fragment drzwi}	m2	-0,550	
		--- Elewacja boczna lewa ---			
		9,15 * (1,10 + 1,40) * 1 / 2 {cz. wyższa}	m2	11,438	
		10,90 * 0,90 {cz. niższa}	m2	9,810	
		Potrącenia stolarki budowlanej			
		-1,15 * 0,65 * 2	m2	-1,495	
				RAZEM	44,674
19 d.2	KNR 0-23 2614-08	Ocieplenie ościeży o szer. 30 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 mozaikowy, uziarnienie 1,5mm - COKÓŁ	m2		
		--- Elewacja frontowa ---			
		0,32 * 0,75 * 2 {fragment drzwi i witryny sklepowej}	m2	0,480	
		--- Elewacja tylna ---			
		0,32 * (0,55 * 2) * 1 {fragment drzwi}	m2	0,352	
		--- Elewacja boczna lewa ---			
		0,32 * (1,15 + 0,65 * 2) * 2	m2	1,568	
				RAZEM	2,400
20 d.2	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		(poz.16 + poz.18) * 5	szt.	2 918,515	
				RAZEM	2 918,515
21 d.2	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - wklejenie drugiej warstwy siatki do wys. 2,50m ponad terenem	m2		
		poz.15 * 2,50	m2	183,000	
				RAZEM	183,000
22 d.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		--- Ościeża ---			
		Elewacja frontowa			
		(1,35 + 1,55 * 2) * 4	m	17,800	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,75 + 1,95) * 1 {witryna sklepowa}	m	3,700	
		(1,10 + 2,35 + 0,40) * 1 {drzwi sklepowe}	m	3,850	
		(1,00 + 1,55 * 2) * 5	m	20,500	
		(0,70 + 1,55 * 2) * 2	m	7,600	
		(0,70 + 0,50 * 2) * 1	m	1,700	
		(1,00 + 2,25 * 2) * 1 {drzwi wejściowe}	m	5,500	
		Elewacja boczna prawa			
		(1,35 + 1,55 * 2) * 10	m	44,500	
		(0,70 + 1,55 * 2) * 1	m	3,800	
		(0,30 + 1,00 * 2) * 1	m	2,300	
		(0,60 + 0,90 * 2) * 1	m	2,400	
		(1,15 + 0,65 * 2) * 2 {okna piwniczne}	m	4,900	
		Elewacja tylna			
		(1,35 + 1,55 * 2) * 3	m	13,350	
		(1,00 + 1,55 * 2) * 4	m	16,400	
		(0,80 + 1,55 * 2) * 2	m	7,800	
		(1,15 + 0,65 * 2) * 2 {okna piwniczne}	m	4,900	
		(1,00 + 2,15 * 2) * 1 {drzwi}	m	5,300	
		Elewacja boczna lewa			
		(1,35 + 1,55 * 2) * 7	m	31,150	
		(0,80 + 1,55 * 2) * 3	m	11,700	
		(1,15 + 0,65 * 2) * 2 {okna piwniczne}	m	4,900	
		(2,00 + 2,00 * 2) * 1 {witryna sklepowa}	m	6,000	
		--- Pozostałe ---			
		8,20 + 9,20 + 9,00 + 9,80 + 8,90 + 8,80	m	53,900	
				RAZEM	273,950
23 d.2	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - ponowny montaż zdemontowanych wcześniej rur spustowych	m		
		poz.6	m	40,000	
				RAZEM	40,000
24 d.2	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - ponowny montaż zdemontowanych wcześniej rynien	m		
		poz.7	m	77,500	
				RAZEM	77,500
25 d.2	kalk. własna	Przerobienie wpięcia rur spustowych do kanalizacji deszczowej	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
26 d.2	KNR-W 2-02 0921-04 analogia	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		Elewacja frontowa			
		0,30 * 1,35 * 4	m2	1,620	
		0,30 * 1,75 * 1 {witryna sklepowa}	m2	0,525	
		0,30 * 1,00 * 5	m2	1,500	
		0,30 * 0,70 * 3	m2	0,630	
		Elewacja boczna prawa			
		0,30 * 1,35 * 10	m2	4,050	
		0,30 * 0,70 * 1	m2	0,210	
		0,30 * 0,30 * 1	m2	0,090	
		0,30 * 0,60 * 1	m2	0,180	
		Elewacja tylna			
		0,30 * 1,35 * 3	m2	1,215	
		0,30 * 1,00 * 4	m2	1,200	
		0,30 * 0,80 * 2	m2	0,480	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Elewacja boczna lewa 0,30 * 1,35 * 7 0,30 * 0,80 * 3 0,30 * 2,00 * 1 {witryna sklepowa}	m2 m2 m2	2,835 0,720 0,600	
				RAZEM	15,855
27 d.2	NNRNKB 202 2804-03 analogia	Parapety granitowe gr. 3cm	m2		
		Elewacja frontowa 0,40 * 1,35 * 4 0,40 * 1,75 * 1 {witryna sklepowa} 0,40 * 1,00 * 5 0,40 * 0,70 * 3 Elewacja boczna prawa 0,40 * 1,35 * 10 0,40 * 0,70 * 1 0,40 * 0,30 * 1 0,40 * 0,60 * 1 Elewacja tylna 0,40 * 1,35 * 3 0,40 * 1,00 * 4 0,40 * 0,80 * 2 Elewacja boczna lewa 0,40 * 1,35 * 7 0,40 * 0,80 * 3 0,40 * 2,00 * 1 {witryna sklepowa}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,160 0,700 2,000 0,840 5,400 0,280 0,120 0,240 1,620 1,600 0,640 3,780 0,960 0,800	
				RAZEM	21,140
28 d.2	NNRNKB 202 2803-06	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 50x50 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - Elewacja w obrębie lokalu użytkowego	m2		
		Elewacja frontowa 9,40 * 2,85 -1,75 * 1,95 * 1 {witryna sklepowa} -1,10 * 2,35 * 1 {drzwi sklepowe} 0,35 * (2,85 + 2,85 * 2) {ościeża} Elewacja boczna lewa 10,60 * 3,00 -2,05 * 2,00 * 1 {witryna sklepowa} -1,30 * 1,65 * 1 {witryna sklepowa} 0,35 * (2,05 + 2,00 * 2) * 1 {ościeża} 0,35 * (1,30 + 1,65 * 2) * 1 {ościeża}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	26,790 -3,413 -2,585 2,993 31,800 -4,100 -2,145 2,118 1,610	
				RAZEM	53,068
29 d.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		-poz.28	m2	-53,068	
				RAZEM	-53,068
30 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	m2		
		-poz.28	m2	-53,068	
				RAZEM	-53,068
31 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) * 0,025	m3	15,356	
				RAZEM	15,356
32 d.2		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.31 * 1,6	t	24,570	
				RAZEM	24,570

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 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, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 58)			
3		<b>REMONT POKRYCIA DACHOWEGO</b>			
34 d.3	KNR K-05 0101-02	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka płaska, podwójna, bez odzysku	m2		
		FRONT 9,60 * 6,70 * 1 / 2 10,80 * 8,40 * 1 / 2 -1,00 * (1,95 + 1,05 * 1 / 2) * 2 {lukarny w rzucie na połąć} [(1,35 + 2,10) * 0,90 * 1 / 2] * 2 * 2 {pokrycie lukarn}	m2 m2 m2 m2	32,160 45,360 -4,950 6,210	
		BOK PRAWY 10,80 * 6,80 * 1 / 2 - 2,20 * 2,60 * 1 / 2 12,50 * 7,70 * 1 / 2	m2 m2	33,860 48,125	
		TYŁ 9,60 * 6,70 * 1 / 2 - 3,00 * 3,40 * 1 / 2 10,80 * 8,40 * 1 / 2	m2 m2	27,060 45,360	
		BOK LEWY 10,80 * 6,80 * 1 / 2 12,50 * 7,70 * 1 / 2 -1,00 * (1,95 + 1,05 * 1 / 2) * 2 {lukarny w rzucie na połąć} [(1,35 + 2,10) * 0,90 * 1 / 2] * 2 * 2 {pokrycie lukarn}	m2 m2 m2 m2	36,720 48,125 -4,950 6,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,290</b>
35 d.3	KNR K-05 0101-06	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - elementy z blachy - obróbki kominów, opierzeń, okapy, bez odzysku	m2		
		Pas nadrynnowy 0,15 * (9,20 + 12,50 + 10,80 * 3 + 6,50 + 9,60 + 7,30) Obróbka kominów 0,35 * [(0,80 + 1,30) * 2] * 2 Kosze - przenikanie połaci 0,50 * 2,50 * 2 Przy murze 0,35 * 2,50 * 2 Kosze lukarn 0,50 * 1,20 * 2 * 4 Ścianki lukarn 0,35 * (1,00 + 2,00 * 2) * 4	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	11,625 2,940 2,500 1,750 4,800 7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,615</b>
36 d.3	KNR-W 4-01 0417-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm - z wyrównaniem - ilość przyjęto szacunkowo	m		
		150,00	m	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
37 d.3	KNR-W 4-01 0614-07	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania	m2		
		poz.34	m2	319,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,290</b>
38 d.3	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach	m2		
		poz.34	m2	319,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,290</b>
39 d.3	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2		
		poz.34	m2	319,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,290</b>



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.3	KNR K-05 0105-02	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 70 do 80 cm	m2		
		poz.34	m2	319,290	
				RAZEM	319,290
41 d.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7mm	m2		
		Pas nadrynnowy 0,15 * (9,20 + 12,50 + 10,80 * 3 + 6,50 + 9,60 + 7,30)	m2	11,625	
		Kosze - przenikanie połaci 0,50 * 2,50 * 2	m2	2,500	
		Przy murze 0,35 * 2,50 * 2	m2	1,750	
		Kosze lukarn 0,50 * 1,20 * 2 * 4	m2	4,800	
		Ścianki lukarn 0,35 * (1,00 + 2,00 * 2) * 4	m2	7,000	
				RAZEM	27,675
42 d.3	KNR-W 4-01 0402-03	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 19 mm	m2		
		Ścianki lukarn [1,00 * 1,40 + (1,35 * 1,40 * 1 / 2) * 2] * 4	m2	13,160	
		-0,80 * 1,00 * 4 {okna}	m2	-3,200	
				RAZEM	9,960
43 d.3	KNR-W 2-02 1513-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o powierzchni do 1 m2 z dwukrotnym szpachlowaniem - (p.o. - powierzchnia obliczeniowa/p.f.p. - powierzchnia faktycznie pomalowana)	m2 p.o.		
		Ścianki lukarn [1,00 * 1,40 + (1,35 * 1,40 * 1 / 2) * 2] * 4	m2	13,160	
		-0,80 * 1,00 * 4 {okna}	p.o. m2	-3,200	
		Obmiar dodatkowy: powierzchnia faktycznie pom	p.o. m2		
		poz.43	p.f.p. m2	9,960	
		powierzchnia obmiarowa	p.f.p. m2		
				RAZEM	9,960
		powierzchnia faktycznie pom		RAZEM	9,960
44 d.3	KNR K-05 0301-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
		poz.34	m2	319,290	
				RAZEM	319,290
45 d.3	KNR K-05 0402-03	Obróbka kominów	m		
		(0,80 + 1,30) * 2 * 2	m	8,400	
				RAZEM	8,400
46 d.3	KNR K-05 0305-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi	m		
		Lukarny 0,90 * 2 * 4	m	7,200	
				RAZEM	7,200
47 d.3	KNR K-05 0303-03	Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną	m		
		Lukarny 9,60 * 3 + 9,20 + 10,90 * 3 + 5,00	m	75,700	
				RAZEM	75,700
48 d.3	KNR K-05 0303-08	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż elementów uzupełniających - gąsior początkowy	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
49 d.3	KNR K-05 0401-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,20 + 12,50 + 10,80 * 3 + 6,50 + 9,60 + 7,30	m	77,500	
				RAZEM	77,500
50 d.3	KNR K-05 0401-02	Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej	m		
		poz.49	m	77,500	
				RAZEM	77,500
51 d.3	KNR K-05 0404-01	Montaż zabezpieczenia przeciwnieźnego z płotkiem	m		
		poz.49	m	77,500	
				RAZEM	77,500
52 d.3	KNR K-05 0405-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominarska duża 80cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
53 d.3	KNR K-05 0406-02	Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
54 d.3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		poz.34 * 0,02	m3	6,386	
				RAZEM	6,386
55 d.3	kalk. własna	Składowanie i utylizacja gruzu	m3		
		poz.54 * 1,6	m3	10,218	
				RAZEM	10,218
56 d.3	KNR-W 4-01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
57 d.3	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegły klinkierowej pełnej kl. 35 o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - PONAD DACHEM	m3		
		0,80 * 1,30 * 1,10 * 2	m3	2,288	
				RAZEM	2,288
58 d.3	KNR-W 2-02 0921-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	m2		
		[(0,80 + 1,30) * 2 * 1,10] * 2	m2	9,240	
				RAZEM	9,240
59 d.3	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - STRYCH	m2		
		(0,80 + 1,30) * 2 * 4,30	m2	18,060	
		(0,80 + 1,30) * 2 * 5,00	m2	21,000	
				RAZEM	39,060
60 d.3	KNR-W 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.59	m2	39,060	
				RAZEM	39,060
61 d.3	KNR-W 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków gładkich ręcznie	m2		
		poz.59	m2	39,060	
				RAZEM	39,060
62 d.3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		poz.57	m3	2,288	
		poz.59 * 0,02	m3	0,781	
				RAZEM	3,069
63 d.3	kalk. własna	Składowanie i utylizacja gruzu	m3		
		poz.62 * 1,6	m3	4,910	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,910