

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 jednodzielných z PCV o pow. do 1.0 m2 - U=1,40 W/m2*K	m2		
		Elewacja frontowa 0,85 * 0,55 * 2 {piwnica}	m2	0,935	
		0,90 * 0,45 * 1 / 2 * 1 {strych}	m2	0,203	
		Elewacja boczna lewa 0,85 * 0,55 * 2 {piwnica}	m2	0,935	
				RAZEM	2,073
2 d.1	KNR 0-19 0928-08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - U=1,40 W/m2*K	m2		
		Elewacja tylna 0,85 * 1,40 * 1 {kl. schodowa}	m2	1,190	
				RAZEM	1,190
2		WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
3 d.2	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		Elewacja tylna 1,00 * 2,050 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
4 d.2	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi aluminiowych, profil ciepły, U=1,30 W/m2*K, brązowe	m2		
		Elewacja tylna poz.3	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
3		NAPRAWA SPĘKAN			
5 d.3	KNR-W 4-01 0736-02	Wykucie starych spoin z zaprawy cementowo-wapiennej w murach gładkich z cegły ceramicznej	m2		
		Elewacja frontowa (1,50 * 4 + 1,80 * 2) * 1,50	m2	14,400	
		Elewacja tylna (2,40 + 2,10 + 1,50 * 2) * 1,50	m2	11,250	
				RAZEM	25,650
6 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm - Umieszczenie prętów fi8mm w spoinach, w co drugiej warstwie (Długość pręta - 1,50m, waga - 0,40kg/m; ilość prętów - 6,66szt/m pęknięcia)	kg		
		poz.5 * (6,66 * 1,50 * 0,40)	kg	102,497	
				RAZEM	102,497
7 d.3	KNR-W 2-02 0921-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	m2		
		poz.5	m2	25,650	
				RAZEM	25,650
8 d.3	KNR-W 4-01 0338-01 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Wykucie bruzdy pod pręt fi20mm	m		
		Elewacja boczna prawa 10,40 * 2	m	20,800	
		Elewacja boczna lewa 10,40 * 2	m	20,800	
				RAZEM	41,600
9 d.3	KNR-W 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż ściągów z prętów fi20mm wraz z blachami czołowymi (waga pręta - 2,48kg/m)	kg		
		poz.8 * 2,48	kg	103,168	
				RAZEM	103,168
10 d.3	KNR-W 4-01 0705-04 analogia	Wykonanie pasów tynków cementowych o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną - Uzupełnienie bruzd zaprawą cementową M10	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.8	m	41,600	
				RAZEM	41,600
11 d.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 5, 6, 7, 8, 9, 10)			
4		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
12 d.4	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 5,50 * 7,60 3,70 * 10,60 5,40 * 7,20 Elewacja boczna prawa 10,40 * (6,90 + 3,90 * 1 / 2) Elewacja tylna 14,50 * 6,90 11,10 * 2,10 Elewacja boczna lewa 10,40 * (7,50 + 3,90 * 1 / 2)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	41,800 39,220 38,880 92,040 100,050 23,310 98,280	
				RAZEM	433,580
13 d.4	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		Elewacja frontowa 0,85 * 1,40 * 12 0,90 * 0,45 * 1 {strych} 0,85 * 0,55 * 2 {piwnica} 1,00 * 2,10 * 1 {drzwi wejściowe} Elewacja boczna prawa 0,85 * 1,40 * 4 0,85 * 1,25 * 2 0,85 * 0,85 * 1 0,30 * 0,65 * 2 {strych} Elewacja tylna 0,85 * 1,40 * 4 0,85 * 1,05 * 1 0,85 * 0,85 * 1 0,95 * 2,10 * 1 {drzwi wejściowe} Elewacja boczna lewa 0,85 * 1,40 * 4 0,85 * 1,25 * 2 0,85 * 0,85 * 1 0,30 * 0,65 * 2 {strych} 0,85 * 0,55 * 2 {piwnica}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	14,280 0,405 0,935 2,100 4,760 2,125 0,723 0,390 4,760 0,893 0,723 1,995 4,760 2,125 0,723 0,390 0,935	
				RAZEM	43,022
14 d.4	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 * 0,85 * 12 0,25 * 0,90 * 1 {strych} Elewacja boczna prawa 0,25 * 0,85 * 4 0,25 * 0,85 * 2 0,25 * 0,85 * 1 0,25 * 0,30 * 2 {strych} Elewacja tylna 0,25 * 0,85 * 4 0,25 * 0,85 * 1 0,25 * 0,85 * 1 0,25 * 0,95 * 1 {drzwi wejściowe} Elewacja boczna lewa 0,25 * 0,85 * 4 0,25 * 0,85 * 2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,550 0,225 0,850 0,425 0,213 0,150 0,850 0,213 0,213 0,238 0,850 0,425	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,25 * 0,85 * 1 0,25 * 0,30 * 2 {strych}	m2 m2	0,213 0,150	
		--- POZOSTAŁE --- Elewacja frontowa 0,20 * (5,60 + 3,80 + 0,20 * 2 + 5,40) {gzyms}	m2	3,040	
		0,20 * 0,60 * 2 Elewacja boczna prawa 0,20 * (10,50 + 10,70) {gzymsy}	m2 m2	0,240 4,240	
		Elewacja boczna lewa 0,20 * (10,50 + 10,70) {gzymsy}	m2	4,240	
				RAZEM	19,325
15 d.4	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 100% tynków zbita	m2		
		Elewacja frontowa 5,50 * 7,60 3,70 * 10,60 + 0,20 * 7,40 * 2 + (2,50 * 1,80 * 1 / 2) * 2 {ryzalit}	m2 m2	41,800 46,680	
		5,40 * 7,20 Potrącenie stolarki -0,85 * 1,40 * 12 -0,90 * 0,45 * 1 / 2 * 1 {strych}	m2 m2 m2 m2	38,880 -14,280 -0,203	
		-0,85 * 0,55 * 2 {piwnica} -1,00 * 2,10 * 1 {drzwi wejściowe}	m2 m2	-0,935 -2,100	
		Elewacja boczna prawa 10,40 * (6,90 + 3,90 * 1 / 2) Potrącenie stolarki -0,85 * 1,40 * 4 -0,85 * 1,25 * 2 -0,85 * 0,85 * 1 -0,30 * 0,65 * 2 {strych}	m2 m2 m2 m2 m2 m2	92,040 -4,760 -2,125 -0,723 -0,390	
		Elewacja tylna 14,50 * 6,90 11,10 * 2,10 + (2,10 * 3,00 * 1 / 2) * 2 {lukarna}	m2 m2	100,050 29,610	
		Potrącenie stolarki -0,85 * 1,40 * 4 -0,85 * 1,05 * 1 -0,85 * 0,85 * 1 -0,95 * 2,10 * 1 {drzwi wejściowe}	m2 m2 m2 m2	-4,760 -0,893 -0,723 -1,995	
		Elewacja boczna lewa 10,40 * (7,50 + 3,90 * 1 / 2) Potrącenie stolarki -0,85 * 1,40 * 4 -0,85 * 1,25 * 2 -0,85 * 0,85 * 1 -0,30 * 0,65 * 2 {strych} -0,85 * 0,55 * 2 {piwnica}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	98,280 -4,760 -2,125 -0,723 -0,390 -0,935	
				RAZEM	404,520
16 d.4	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - Ościeża	m		
		Elewacja frontowa (0,85 + 1,40 * 2) * 12 (0,90 + 0,60 * 2) * 1 {strych}	m m	43,800 2,100	
		(0,85 + 0,55 * 2) * 2 {piwnica} (1,00 + 2,10 * 2) * 1 {drzwi wejściowe}	m m	3,900 5,200	
		Elewacja boczna prawa (0,85 + 1,40 * 2) * 4 (0,85 + 1,25 * 2) * 2 (0,85 + 0,85 * 2) * 1	m m m	14,600 6,700 2,550	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,30 + 0,65 * 2) * 2 {strych}	m	3,200	
		Elewacja tylna			
		(0,85 + 1,40 * 2) * 4	m	14,600	
		(0,85 + 1,05 * 2) * 1	m	2,950	
		(0,85 + 0,85 * 2) * 1	m	2,550	
		(0,95 + 2,10 * 2) * 1 {drzwi wejściowe}	m	5,150	
		Elewacja boczna lewa			
		(0,85 + 1,40 * 2) * 4	m	14,600	
		(0,85 + 1,25 * 2) * 2	m	6,700	
		(0,85 + 0,85 * 2) * 1	m	2,550	
		(0,30 + 0,65 * 2) * 2 {strych}	m	3,200	
		(0,85 + 0,55 * 2) * 2 {piwnica}	m	3,900	
				RAZEM	138,250
17 d.4	KNR-W 4-01 0338-01 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Skucie wystających ceglanych parapetów	m		
		Elewacja frontowa			
		0,85 * 8 + 2,30 * 2	m	11,400	
		Elewacja boczna prawa			
		0,85 * 8 + 1,25	m	8,050	
		Elewacja tylna			
		0,85 * 2	m	1,700	
		Elewacja boczna lewa			
		0,85 * 4	m	3,400	
				RAZEM	24,550
18 d.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.15 + poz.16 * 0,20	m2	432,170	
				RAZEM	432,170
19 d.4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym podłoże BOLIX T (zużycie ok 0,20kg/m2)	m2		
		poz.18	m2	432,170	
				RAZEM	432,170
20 d.4	KNR 0-33 0122-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		Elewacja frontowa			
		5,65 + 4,00 + 0,35 * 2 + 5,55	m	15,900	
		Elewacje boczne			
		10,70 * 2	m	21,400	
		Elewacja tylna			
		14,80	m	14,800	
				RAZEM	52,100
21 d.4	KNR 0-33 0102-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 18 cm ($\lambda=0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$) (roboty wykonywane ręcznie)	m2		
		Elewacja frontowa			
		5,65 * 7,60	m2	42,940	
		4,00 * 10,60 + 0,35 * 7,40 * 2 + (2,65 * 1,80 * 1 / 2) * 2 {ryzalit}	m2	52,350	
		5,55 * 7,20	m2	39,960	
		Potrącenie stolarki			
		-0,85 * 1,40 * 12	m2	-14,280	
		-0,90 * 0,45 * 1 / 2 * 1 {strych}	m2	-0,203	
		-0,85 * 0,55 * 2 {piwnica}	m2	-0,935	
		-1,00 * 2,10 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	-2,100	
		Elewacja boczna prawa			
		10,70 * (6,90 + 3,90 * 1 / 2)	m2	94,695	
		Potrącenie stolarki			
		-0,85 * 1,40 * 4	m2	-4,760	
		-0,85 * 1,25 * 2	m2	-2,125	
		-0,85 * 0,85 * 1	m2	-0,723	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,30 * 0,65 * 2 {strych}	m2	-0,390	
		Elewacja tylna			
		14,80 * 6,90	m2	102,120	
		11,40 * 2,10 + (2,25 * 3,00 * 1 / 2) * 2 {lukarna}	m2	30,690	
		Potrącenie stolarki			
		-0,85 * 1,40 * 4	m2	-4,760	
		-0,85 * 1,05 * 1	m2	-0,893	
		-0,85 * 0,85 * 1	m2	-0,723	
		-0,95 * 2,10 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	-1,995	
		Elewacja boczna lewa			
		10,70 * (7,50 + 3,90 * 1 / 2)	m2	101,115	
		Potrącenie stolarki			
		-0,85 * 1,40 * 4	m2	-4,760	
		-0,85 * 1,25 * 2	m2	-2,125	
		-0,85 * 0,85 * 1	m2	-0,723	
		-0,30 * 0,65 * 2 {strych}	m2	-0,390	
		-0,85 * 0,55 * 2 {piwnica}	m2	-0,935	
				RAZEM	421,050
22 d.4	KNR 0-23 2613-02	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 2-3 cm do ościeży (lambda=0,031 W/(m·K)) (roboty wykonywane ręcznie)	m2		
		Elewacja frontowa			
		0,35 * (0,85 + 1,40 * 2) * 12	m2	15,330	
		0,35 * (0,90 + 0,60 * 2) * 1 {strych}	m2	0,735	
		0,35 * (0,85 + 0,55 * 2) * 2 {piwnica}	m2	1,365	
		0,35 * (1,00 + 2,10 * 2) * 1 {drzwi wejściowe}	m2	1,820	
		Elewacja boczna prawa			
		0,35 * (0,85 + 1,40 * 2) * 4	m2	5,110	
		0,35 * (0,85 + 1,25 * 2) * 2	m2	2,345	
		0,35 * (0,85 + 0,85 * 2) * 1	m2	0,893	
		0,35 * (0,30 + 0,65 * 2) * 2 {strych}	m2	1,120	
		Elewacja tylna			
		0,35 * (0,85 + 1,40 * 2) * 4	m2	5,110	
		0,35 * (0,85 + 1,05 * 2) * 1	m2	1,033	
		0,35 * (0,85 + 0,85 * 2) * 1	m2	0,893	
		0,35 * (0,95 + 2,10 * 2) * 1 {drzwi wejściowe}	m2	1,803	
		Elewacja boczna lewa			
		0,35 * (0,85 + 1,40 * 2) * 4	m2	5,110	
		0,35 * (0,85 + 1,25 * 2) * 2	m2	2,345	
		0,35 * (0,85 + 0,85 * 2) * 1	m2	0,893	
		0,35 * (0,30 + 0,65 * 2) * 2 {strych}	m2	1,120	
		0,35 * (0,85 + 0,55 * 2) * 2 {piwnica}	m2	1,365	
				RAZEM	48,390
23 d.4	KNR 0-33 0123-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Przymocowanie płyt z wełny mineralnej i płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
		poz.21 * 5	szt.	2 105,250	
				RAZEM	2 105,250
24 d.4	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego o gramaturze min. 158g/m2 (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.21 + poz.22	m2	469,440	
				RAZEM	469,440
25 d.4	KNR 0-33 0121-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Ochrona narożników wypukłych	m		
		Ościeża			
		poz.16	m	138,250	
		Naroża			
		7,70 + 7,00 + 9,30 * 2	m	33,300	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,40 + 7,00 + 2,10 * 2	m	17,600	
				RAZEM	189,150
26 d.4	KNR 0-33 0121-02	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - Wklejenie drugiej warstwy siatki z włókna szklanego o gramaturze min. 158g/m2 do wysokości 2,50m ponad terenem	m2		
		poz.20 * 2,50	m2	130,250	
				RAZEM	130,250
27 d.4	KNR 0-33 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy	m		
		Elewacja boczna prawa 10,50 + 10,70	m	21,200	
		Elewacja boczna lewa 10,50 + 10,70	m	21,200	
				RAZEM	42,400
28 d.4	KNR 0-33 0125-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Barwiony podkład pod tynki silikonowe BOLIX SIG KOLOR - POWYŻEJ COKOŁU	m2		
		Elewacja frontowa 5,65 * 6,80	m2	38,420	
		4,00 * 8,70 + 0,35 * 6,80 * 2 + (2,65 * 1,80 * 1 / 2) * 2 {ryzalit}	m2	44,330	
		5,55 * 6,80	m2	37,740	
		Potrącenie stolarki -0,85 * 1,40 * 12	m2	-14,280	
		-0,90 * 0,45 * 1 / 2 * 1 {strych}	m2	-0,203	
		-1,00 * 2,10 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	-2,100	
		Elewacja boczna prawa 10,70 * (6,90 + 3,90 * 1 / 2)	m2	94,695	
		Potrącenie stolarki -0,85 * 1,40 * 4	m2	-4,760	
		-0,85 * 1,25 * 2	m2	-2,125	
		-0,85 * 0,85 * 1	m2	-0,723	
		-0,30 * 0,65 * 2 {strych}	m2	-0,390	
		Elewacja tylna 14,80 * 6,10	m2	90,280	
		11,40 * 2,10 + (2,25 * 3,00 * 1 / 2) * 2 {lukarna}	m2	30,690	
		Potrącenie stolarki -0,85 * 1,40 * 4	m2	-4,760	
		-0,85 * 1,05 * 1	m2	-0,893	
		-0,85 * 0,85 * 1	m2	-0,723	
		-0,95 * 2,10 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	-1,995	
		Elewacja boczna lewa 10,70 * (6,80 + 3,90 * 1 / 2)	m2	93,625	
		Potrącenie stolarki -0,85 * 1,40 * 4	m2	-4,760	
		-0,85 * 1,25 * 2	m2	-2,125	
		-0,85 * 0,85 * 1	m2	-0,723	
		-0,30 * 0,65 * 2 {strych}	m2	-0,390	
				RAZEM	388,830
29 d.4	KNR 0-33 0125-02	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Tynk silikonowy o fakturze kaszy o uziar. 1,5mm barwiony w masie - POWYŻEJ COKOŁU	m2		
		POWYŻEJ COKOŁU poz.28	m2	388,830	
				RAZEM	388,830
30 d.4	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowym szarymii o wymiarach 25x6 cm ścian - COKÓŁ	m2		
		Elewacja frontowa			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,65 * 0,90 + 5,55 * 0,40	m2	7,305	
		-0,85 * 0,55 * 2 {okna piwniczne}	m2	-0,935	
		Elewacja tylna			
		14,80 * 0,60	m2	8,880	
		Elewacja boczna lewa			
		10,70 * 0,70	m2	7,490	
		-0,85 * 0,55 * 2 {okna piwniczne}	m2	-0,935	
				RAZEM	21,805
31 d.4	KNR-W 2-02 0919-04 z.sz. 5.7. 9911-12	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ościeży - powierzchnia do 1 m2 - COKÓŁ	m2		
		(0,85 + 0,55 * 2) * 4	m2	7,800	
				RAZEM	7,800
32 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr 0,7mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		--- PARAPETY ---			
		Elewacja frontowa			
		0,40 * 0,85 * 12	m2	4,080	
		0,40 * 0,90 * 1 {strych}	m2	0,360	
		Elewacja boczna prawa			
		0,40 * 0,85 * 4	m2	1,360	
		0,40 * 0,85 * 2	m2	0,680	
		0,40 * 0,85 * 1	m2	0,340	
		0,40 * 0,30 * 2 {strych}	m2	0,240	
		Elewacja tylna			
		0,40 * 0,85 * 4	m2	1,360	
		0,40 * 0,85 * 1	m2	0,340	
		0,40 * 0,85 * 1	m2	0,340	
		0,40 * 0,95 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	0,380	
		Elewacja boczna lewa			
		0,40 * 0,85 * 4	m2	1,360	
		0,40 * 0,85 * 2	m2	0,680	
		0,40 * 0,85 * 1	m2	0,340	
		0,40 * 0,30 * 2 {strych}	m2	0,240	
		--- POZOSTAŁE ---			
		Elewacja frontowa			
		0,20 * (5,60 + 3,80 + 0,20 * 2 + 5,40) {gzymsy}	m2	3,040	
		0,20 * 0,60 * 2 {gzymsy}	m2	0,240	
		Elewacja boczna prawa			
		0,20 * (10,50 + 10,70) {gzymsy}	m2	4,240	
		0,35 * 6,70 * 2 {obróbka przy szczycie dachu}	m2	4,690	
		Elewacja boczna lewa			
		0,20 * (10,50 + 10,70) {gzymsy}	m2	4,240	
		0,35 * 6,70 * 2 {obróbka przy szczycie dachu}	m2	4,690	
				RAZEM	33,240
33 d.4	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - Ganek na elewacji frontowej	m2		
		(5,30 + 3,70 * 2) * 2,50	m2	31,750	
				RAZEM	31,750
34 d.4	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.15 + poz.16 * 0,20) * 0,02	m3	8,643	
		poz.17 * 0,07 * 0,12	m3	0,206	
				RAZEM	8,849
35 d.4		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.34 * 1,6	t	14,158	
				RAZEM	14,158

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32)			
5		IZOLACJA PIONOWA			
37 d.5	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		0,15 * (1,30 + 0,60 * 2)	m3	0,375	
				RAZEM	0,375
38 d.5	KNR-W 2-02 0101-02	Fundamenty z cegieł na zaprawie cementowej - Ścianki doświetli piwnicznych z cegły pełnej klinkierowej kl. 35 na zaprawie cementowej M12	m3		
		(1,30 + 0,48 * 2) * 0,12 * 0,45	m3	0,122	
		(1,30 + 0,48 * 2) * 0,12 * 0,55	m3	0,149	
		(1,30 + 0,48 * 2) * 0,12 * 0,95	m3	0,258	
		(1,30 + 0,48 * 2) * 0,12 * 0,95	m3	0,258	
				RAZEM	0,787
39 d.5	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		9,20 * (1,80 + 2,20) * 1 / 2 + 5,30 * (0,60 + 0,90) * 1 / 2	m2	22,375	
		10,40 * (0,90 + 1,65) * 1 / 2	m2	13,260	
		5,30 * (1,65 + 1,20) * 1 / 2	m2	7,553	
		9,20 * (2,80 + 2,50) * 1 / 2	m2	24,380	
		10,40 * (2,25 + 1,80) * 1 / 2	m2	21,060	
				RAZEM	88,628
40 d.5	KNR-W 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu - Ścianka wyrównawcza z betonu C12/15 (B15)	m2		
		poz.39	m2	88,628	
				RAZEM	88,628
41 d.5	KNR-W 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu - Ścianka wyrównawcza z betonu C12/15 (B15) Krotność = 7	m2		
		poz.39	m2	88,628	
				RAZEM	88,628
42 d.5	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm - Zbrojenie ścianek siatkami fi8mm o oczku 15x15cm (waga ok. 6kg/m2)	kg		
		poz.39 * 6,0	kg	531,768	
				RAZEM	531,768
43 d.5	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie Grunt: emulsja bitumiczno-lateksowa BOLIX B-MP Emulsion (zużycie ok. 0,06dm3/m2) Izolacja właściwa: masa bitumiczno-kauczukowa BOLIX B- 1SM Express (zużycie ok. 3,5dm3/m2)	m2		
		Ściany fundamentowe poz.39	m2	88,628	
		Doświetla			
		(1,30 + 0,60 * 2) * 0,12 * 0,45	m2	0,135	
		(1,30 + 0,60 * 2) * 0,12 * 0,55	m2	0,165	
		(1,30 + 0,60 * 2) * 0,12 * 0,95	m2	0,285	
		(1,30 + 0,60 * 2) * 0,12 * 0,95	m2	0,285	
				RAZEM	89,498
44 d.5	KNR-W 2-02 0606-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. - Montaż folii kubelkowej	m2		
		poz.43	m2	89,498	
				RAZEM	89,498
45 d.5	KNR AT-40 0421-03	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo - Styrodur XPS gr. 5cm	m2		
		88,628	m2	88,628	
				RAZEM	88,628

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		IZOLACJA POZIOMA - INIEKCJA CIŚNIENIOWA			
46 d.6	KNR AT-40 0204-04	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 1/2 cegły	m		
		(14,50 + 10,40) * 2	m	49,800	
				RAZEM	49,800
7		REMONT KLATKI SCHODOWEJ			
47 d.7	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu - Przyjęto szacunkowo 30% tynków do wymiany	m2		
		Parter (3,15 + 2,40) * 2 * 2,55		28,305	
		[(3,15 + 7,10) * 2 - 1,60 * 1,20] * 2,55		47,379	
		I piętro [(3,15 + 7,10) * 2 - 1,10 * 3,10] * 2,60		44,434	
		II piętro 3,40 * 2 * 2,40		16,320	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				136,438	
		poz.47A * 30%	m2	40,931	
				RAZEM	40,931
48 d.7	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		poz.47A * 70%	m2	95,507	
				RAZEM	95,507
49 d.7	KNR-W 2-02 2008-02	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach - Obicie drewnianych ścianek działowych płytami GK	m2		
		I piętro 3,15 * 2,60	m2	8,190	
		(1,10 + 3,10) * 2,60	m2	10,920	
		-0,80 * 2,00 * 1 {drzwi}	m2	-1,600	
		II piętro 3,15 * 2,40	m2	7,560	
		(3,15 + 0,35 * 2) * 2,40	m2	9,240	
		-0,80 * 2,00 * 1 {drzwi}	m2	-1,600	
				RAZEM	32,710
50 d.7	KNR-W 2-02 2008-04	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m2		
		Parter 3,15 * 2,40	m2	7,560	
		3,15 * 7,10	m2	22,365	
		-1,10 * 3,05 {bieg sch.}	m2	-3,355	
		-1,60 * 1,20 {zabudowa}	m2	-1,920	
		I piętro 3,15 * 6,40	m2	20,160	
		-1,10 * 2,80 {bieg sch.}	m2	-3,080	
		-1,10 * 3,10 {zabudowa}	m2	-3,410	
		II piętro 3,15 * 4,70	m2	14,805	
		Bieg schodowy 1,10 * 4,00	m2	4,400	
				RAZEM	57,525
51 d.7	KNR 0-33 0125-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Barwiony podkład pod tynki akrylowe BOLIX OP - Lamperia wys. 1,50m	m2		
		Parter (3,15 + 2,40) * 2 * 1,50	m2	16,650	
		(3,15 + 7,10) * 2 * 1,50	m2	30,750	
		I piętro (3,15 + 7,10) * 2 * 1,50	m2	30,750	
		II piętro			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,15 + 3,40) * 2 * 1,50	m2	19,650	
				RAZEM	97,800
52 d.7	KNR 0-33 0124-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - tynk mozaikowy BOLIX TM o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - Lamperia wys. 1,50m	m2		
		poz.51	m2	97,800	
				RAZEM	97,800
53 d.7	KNR-W 2-02 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m2		
		Ściany poz.47 + poz.48 + poz.49 -poz.51 {lamperia}	m2 m2	169,148 -97,800	
		Sufity poz.50	m2	57,525	
				RAZEM	128,873
54 d.7	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		Parter 3,15 * 2,40 3,15 * 7,10 -1,10 * 3,05 {bieg sch.} -1,60 * 1,20 {zabudowa}	m2 m2 m2 m2	7,560 22,365 -3,355 -1,920	
				RAZEM	24,650
55 d.7	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		poz.54	m2	24,650	
				RAZEM	24,650
56 d.7	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		(3,15 + 2,40) * 2	m	11,100	
		(3,15 + 7,10 + 1,10) * 2	m	22,700	
				RAZEM	33,800
57 d.7	KNR-W 4-01 0819-03	Przybicie do podłóg płyt OSB-3, gr. 15mm	m2		
		I piętro 3,15 * 6,40 -1,10 * 2,80 {bieg sch.} -1,10 * 3,10 {zabudowa}	m2 m2 m2	20,160 -3,080 -3,410	
		II piętro 3,15 * 4,70 -0,90 * 2,15 {bieg sch.} -1,00 * 2,35 {bieg sch.}	m2 m2 m2	14,805 -1,935 -2,350	
		Schody 1,10 * 0,30 * (13 + 7)	m2	6,600	
				RAZEM	30,790
58 d.7	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Wykładzina obiektowa typu Tarkett, gr. 2,0mm z wywinięciem na ściany na wys. 15cm	m2		
		I piętro 3,45 * 6,70 -1,10 * 2,80 {bieg sch.} -1,10 * 3,10 {zabudowa}	m2 m2 m2	23,115 -3,080 -3,410	
		II piętro 3,40 * 5,00 -0,90 * 2,15 {bieg sch.} -1,00 * 2,35 {bieg sch.}	m2 m2 m2	17,000 -1,935 -2,350	
		Schody (1,10 + 0,15) * (0,30 + 0,15) * (13 + 7) {stopnie wraz z podstopnicami}	m2	11,250	
				RAZEM	40,590

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.7	analiza indywidualna	Montaż aluminiowych kątowników ochronnych na krawędziach schodów	m		
		1,10 * (13 + 13 + 7)	m	36,300	
				RAZEM	36,300
60 d.7		Montaż parapetów wewnętrznych z PVC	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.7	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		1,10 * (4,00 + 3,50 * 3)	m2	15,950	
				RAZEM	15,950
62 d.7	KNR-W 4-01 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe -	m		
		Policzki schodów 4,00 + 3,50 * 3	m	14,500	
				RAZEM	14,500
63 d.7	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.47 * 0,02	m3	0,819	
				RAZEM	0,819
64 d.7		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.63 * 1,6	t	1,310	
				RAZEM	1,310
8		REMONT PIWNICY			
65 d.8	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu - Przyjęto szacunkowo 30% tynków do wymiany	m2		
		[(42,75 * 1,80) - poz.68] * 30%	m2	19,089	
				RAZEM	19,089
66 d.8	KNR-W 4-01 0711-14	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m2		
		21,30 * 30%	m2	6,390	
				RAZEM	6,390
67 d.8	KNR-W 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków gładkich ręcznie	m2		
		Ściany 42,75 * 1,80	m2	76,950	
		-poz.68	m2	-13,320	
		Sufity 21,30	m2	21,300	
				RAZEM	84,930
68 d.8	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - Drewniane ścianki i drzwi do pom. gosp.	m2		
		2,40 * 1,80	m2	4,320	
		0,70 * 1,80 * 5	m2	6,300	
		1,50 * 1,80	m2	2,700	
				RAZEM	13,320
69 d.8	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.65 + poz.66) * 0,02	m3	0,510	
				RAZEM	0,510
70 d.8		Składowanie i utylizacja gruzu	t		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.69 * 1,6	t	0,816	
				RAZEM	0,816