

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=1,10 W/m2*K	m2		
		0,70 * 0,40 * 7 {piwnica}	m2	1,960	
		0,75 * 0,70 * 1 {piwnica}	m2	0,525	
		1,00 * 0,75 * 1 {piwnica}	m2	0,750	
				RAZEM	3,235
2		WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
2 d.2	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - Elewacja tylna	m2		
		1,05 * 2,10 * 1	m2	2,205	
				RAZEM	2,205
3 d.2	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi aluminiowych z obróbką osadzenia - U=1,30 W/m2*K - Elewacja tylna	m2		
		poz.2	m2	2,205	
				RAZEM	2,205
3		REMONT ELEWACJI FRONOWEJ I BOCZNEJ			
4 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 frontowa (5,90 + 7,30) * 10,30	m2	135,960	
		3,20 * 11,10	m2	35,520	
		Elewacja boczna 9,70 * 11,20	m2	108,640	
				RAZEM	280,120
5 d.3	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
6 d.3	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		Elewacja frontowa 1,65 * 1,15 * 9	m2	17,078	
		1,15 * 6,30 * 1 {kl. schodowa}	m2	7,245	
		0,70 * 0,40 * 3 {piwnica}	m2	0,840	
		0,90 * 2,00 * 1 {drzwi}	m2	1,800	
		Elewacja boczna 1,65 * 1,15 * 6	m2	11,385	
		0,70 * 0,40 * 2 {piwnica}	m2	0,560	
				RAZEM	38,908
7 d.3	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10,50 * 2	m	21,000	
				RAZEM	21,000
8 d.3	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 * 1,65 * 9	m2	3,713	
		0,25 * 1,15 * 1 {kl. schodowa}	m2	0,288	
		Elewacja boczna 0,25 * 1,65 * 6	m2	2,475	
		--- INNE --- 0,15 * (6,40 + 7,30 + 9,90) {gzymsik}	m2	3,540	
		0,15 * (4,10 + 1,10 * 2) + 0,35 * (3,20 + 0,50 * 2) {daszek nad wejściem - front}	m2	2,415	
				RAZEM	12,431
9 d.3		Demontaż i ponowny montaż kominków wentylacyjnych, anten satelitarnych, etc.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
10 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 frontowa (5,90 + 7,30) * 8,90 (3,20 + 0,50 * 2) * 8,30 1,50 * 2,75 Potrącenie stolarki budowlanej -1,65 * 1,15 * 9 -1,15 * 6,30 * 1 {kl. schodowa} -0,90 * 2,00 * 1 {drzwi}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	117,480 34,860 4,125 -17,078 -7,245 -1,800	
		Elewacja boczna 9,70 * 11,20 Potrącenie stolarki budowlanej -1,65 * 1,15 * 6	m2 m2	108,640 -11,385	
				RAZEM	227,597
11 d.3	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - Ościeża	m		
		Elewacja frontowa (1,65 + 1,15 * 2) * 9 (1,15 + 6,30 * 2) * 1 {kl. schodowa}	m m	35,550 13,750	
		Elewacja boczna (1,65 + 1,15 * 2) * 6	m	23,700	
				RAZEM	73,000
12 d.3	TZKNBK IX 5401-11 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie listew profilowanych 8-12 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny)	m		
		Gzyms 6,00 + 7,30 + 9,80	m	23,100	
				RAZEM	23,100
13 d.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.10 + poz.11 * 0,20 Daszek nad wejściem - front 4,10 * 0,60 + 0,50 * 0,50 * 2 + 0,10 * (4,10 + 1,10 * 2)	m2 m2	242,197 3,590	
				RAZEM	245,787
14 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją głęboko penetrującą na bazie żywicy polimerowej - StoPrim Grundex	m2		
		poz.13	m2	245,787	
				RAZEM	245,787
15 d.3	KNR K-04 0402-01	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - Tynk ciepłochronny StoMiral Wärmedämmputz (lambda=0,07) gr. 50mm (zużycie 10kg/10mm warstwy tynku)	m2		
		poz.10	m2	227,597	
				RAZEM	227,597
16 d.3	KNR K-04 0402-05	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych - tynki ościeży otworów - Tynk ciepłochronny StoMiral Wärmedämmputz (lambda=0,07) gr. 25mm (zużycie 10kg/10mm warstwy tynku)	m2		
		poz.11 * 0,20	m2	14,600	
				RAZEM	14,600
17 d.3	TZKNBK VIII 03-84	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 15 cm z przygotowaniem zaprawy - Renowacja i reprofiliacja detalu architektonicznego przy użyciu zaprawy sztukatorskiej StoMurisol ZSW (zużycie 1,25kg/m2/mm - przyjęto grubość warstwy 5mm)	m		
		poz.12	m	23,100	
				RAZEM	23,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.3	KNR AT-26 0301-02	Filcowanie powierzchni tynków mineralną zaprawą szpachlową zbrojoną włóknami - gr. 1mm - ispo Klasyk	m2		
		poz.15 + poz.16	m2	242,197	
				RAZEM	242,197
19 d.3	KNR AT-26 0301-03	Filcowanie powierzchni tynków mineralną zaprawą szpachlową zbrojoną włóknami - pogrubienie o 1 mm - ispo Klasyk	m2		
		poz.15 + poz.16	m2	242,197	
				RAZEM	242,197
20 d.3	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia StoPrep Miral	m2		
		poz.19	m2	242,197	
		Daszek nad wejściem - front $4,10 * 0,60 + 0,50 * 0,50 * 2 + 0,10 * (4,10 + 1,10 * 2)$	m2	3,590	
				RAZEM	245,787
21 d.3	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.20	m2	245,787	
				RAZEM	245,787
22 d.3	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		--- OŚCIEŻA --- Elewacja frontowa $(1,65 + 1,15 * 2) * 9$ $(1,15 + 6,30 * 2) * 1$ {kl. schodowa} $(0,90 + 2,00 * 2) * 1$ {drzwi} Elewacja boczna $(1,65 + 1,15 * 2) * 6$ --- POZOSTAŁE --- $8,90 * 2 + 8,30 * 2$ {naroża} $4,10 + 1,10 * 2 + 0,10 * 2$ {daszek}	m m m m m m	35,550 13,750 4,900 23,700 34,400 6,500	
				RAZEM	118,800
23 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		
		Elewacja frontowa $1,65 * 9$ $1,15 * 1$ {kl. schodowa} Elewacja boczna $1,65 * 6$	m m m	14,850 1,150 9,900	
				RAZEM	25,900
24 d.3	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - przygotowanie podłoża	m2		
		Daszek nad wejściem - front $4,10 * 1,10$	m2	4,510	
				RAZEM	4,510
25 d.3	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej modyf. SBS na włókninie poliestrowej w/krycia gr. 5,2mm - krycie	m2		
		poz.24	m2	4,510	
				RAZEM	4,510
26 d.3	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej, gr. 0,7mm - Ponowny montaż rur spustowych	m		
		poz.7	m	21,000	
				RAZEM	21,000
27 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,7mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		--- PARAPETY --- Elewacja frontowa			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,25 * 0,70 * 3 {piwnica}	m2	0,525	
		Elewacja boczna			
		0,25 * 0,70 * 3 {piwnica}	m2	0,525	
		--- INNE ---			
		0,15 * (6,40 + 7,30 + 9,90) {gzysm}	m2	3,540	
		0,15 * (4,10 + 1,10 * 2) + 0,35 * (3,60 + 0,70 * 2) {daszek nad wejściem - front}	m2	2,695	
				RAZEM	7,285
28 d.3	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m3		
		(poz.10 + poz.11 * 0,20) * 0,02	m3	4,844	
				RAZEM	4,844
29 d.3		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.28 * 1,6	t	7,750	
				RAZEM	7,750
30 d.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27)			
4		DOCIEPLENIE ELEWACJI TYLNEJ			
31 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		
		16,40 * 11,10	m2	182,040	
				RAZEM	182,040
32 d.4	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
33 d.4	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		1,65 * 1,15 * 3	m2	5,693	
		1,15 * 1,15 * 6	m2	7,935	
		1,25 * 1,15 * 2	m2	2,875	
		0,65 * 1,15 * 8	m2	5,980	
		0,70 * 0,40 * 2 {piwnica}	m2	0,560	
		0,75 * 0,70 * 1 {piwnica}	m2	0,525	
		1,00 * 0,75 * 1 {piwnica}	m2	0,750	
		1,05 * 2,10 * 1 {drzwi}	m2	2,205	
				RAZEM	26,523
34 d.4	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadajacej sie do uzytku	m		
		1,00 * 2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysmów itp. z blachy nie nadajacej sie do uzytku	m2		
		--- PARAPETY ---			
		0,25 * 1,65 * 3	m2	1,238	
		0,25 * 1,15 * 6	m2	1,725	
		0,25 * 1,25 * 2	m2	0,625	
		0,25 * 0,65 * 8	m2	1,300	
		--- INNE ---			
		0,15 * 16,50 {gzysmik}	m2	2,475	
				RAZEM	7,363
36 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	m2		
		16,40 * 11,10	m2	182,040	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-1,65 * 1,15 * 3	m2	-5,693	
		-1,15 * 1,15 * 6	m2	-7,935	
		-1,25 * 1,15 * 2	m2	-2,875	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,65 * 1,15 * 8	m2	-5,980	
				RAZEM	159,557
37 d.4	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - Ościeża	m		
		(1,65 + 1,15 * 2) * 3	m	11,850	
		(1,15 + 1,15 * 2) * 6	m	20,700	
		(1,25 + 1,15 * 2) * 2	m	7,100	
		(0,65 + 1,15 * 2) * 8	m	23,600	
				RAZEM	63,250
38 d.4	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.36 + poz.37 * 0,20	m2	172,207	
				RAZEM	172,207
39 d.4	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.38	m2	172,207	
				RAZEM	172,207
40 d.4	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		16,60	m	16,600	
				RAZEM	16,600
41 d.4	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 2,0mm - POWYŻEJ COKOŁU	m2		
		16,80 * 9,00	m2	151,200	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-1,65 * 1,15 * 3	m2	-5,693	
		-1,15 * 1,15 * 6	m2	-7,935	
		-1,25 * 1,15 * 2	m2	-2,875	
		-0,65 * 1,15 * 8	m2	-5,980	
				RAZEM	128,717
42 d.4	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		
		0,35 * (1,65 + 1,15 * 2) * 3	m2	4,148	
		0,35 * (1,15 + 1,15 * 2) * 6	m2	7,245	
		0,35 * (1,25 + 1,15 * 2) * 2	m2	2,485	
		0,35 * (0,65 + 1,15 * 2) * 8	m2	8,260	
				RAZEM	22,138
43 d.4	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		poz.41 * 5	szt.	643,585	
				RAZEM	643,585
44 d.4	KNR 0-33 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FA	m		
		16,60	m	16,600	
				RAZEM	16,600
45 d.4	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - wklejenie drugiej warstwy siatki do wys. 2,50m ponad terenem	m2		
		2,50 * poz.40	m2	41,500	
				RAZEM	41,500
46 d.4	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		--- OŚCIEŻA ---			
		(1,65 + 1,15 * 2) * 3	m	11,850	
		(1,15 + 1,15 * 2) * 6	m	20,700	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,25 + 1,15 * 2) * 2	m	7,100	
		(0,65 + 1,15 * 2) * 8	m	23,600	
		--- POZOSTAŁE ---			
		8,90 * 2	m	17,800	
				RAZEM	81,050
47 d.4	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		
		1,65 * 3	m	4,950	
		1,15 * 6	m	6,900	
		1,25 * 2	m	2,500	
		0,65 * 8	m	5,200	
				RAZEM	19,550
48 d.4	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej, gr. 0,7mm - Ponowny montaż rur spustowych	m		
		poz.34	m	2,000	
				RAZEM	2,000
49 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,7mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		--- PARAPETY ---			
		0,25 * 0,70 * 3 {piwnica}	m2	0,525	
		0,25 * 1,00 * 1 {piwnica}	m2	0,250	
		--- INNE ---			
		0,15 * 16,60 {gzysik}	m2	2,490	
				RAZEM	3,265
50 d.4	kalk. własna	Przerobienie wpięcia rur spustowych do kanalizacji deszczowej wraz z przeczyszczaniem podejść kanalizacyjnych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
51 d.4	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.36 + poz.37 * 0,20) * 0,02	m3	3,444	
				RAZEM	3,444
52 d.4		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.51 * 1,6	t	5,510	
				RAZEM	5,510
53 d.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49)			
5		RENOWACJA CEGŁY LICOWKI			
54 d.5	KNR 19-01 0639-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2	m2		
		(5,90 + 7,30) * 1,30 + (3,20 + 0,50 * 2) * 2,80	m2	28,920	
		9,70 * 2,15	m2	20,855	
		16,40 * (2,40 + 1,90) * 1 / 2	m2	35,260	
		Potrącenie otworów okiennych			
		-0,70 * 0,40 * 7	m2	-1,960	
		-0,75 * 0,70 * 1	m2	-0,525	
		-1,00 * 0,75 * 1	m2	-0,750	
		-1,05 * 2,10 * 1 {drzwi na tyle}	m2	-2,205	
		Ościeża otworów okiennych			
		0,20 * (0,70 + 0,40 * 2) * 7	m2	2,100	
		0,20 * (0,75 + 0,70 * 2) * 1	m2	0,430	
		0,20 * (1,00 + 0,75 * 2) * 1	m2	0,500	
		0,20 * (1,05 + 2,10 * 2) * 1 {drzwi na tyle}	m2	1,050	
				RAZEM	83,675

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.5	KNR 0-17 2608-02 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie powierzchni cegły preparatem Sto-Abbeizer S94 (zużycie ok. 1,15dm3/m2)	m2		
		poz.54	m2	83,675	
				RAZEM	83,675
56 d.5	KNR AT-27 0101-06	Wykucie spoin w murach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej i cementowej - Cokół	m2		
		poz.54	m2	83,675	
				RAZEM	83,675
57 d.5	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym StoPrim Grundex (zużycie ok. 0,50dm3/m2) - Cokół	m2		
		poz.54	m2	83,675	
				RAZEM	83,675
58 d.5	ZKNR C-2 0418-01	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły - Uzupełnienie ubytków w cegle zaprawą Sto NRS Reno - Cokół	m2		
		poz.54 * 3%	m2	2,510	
				RAZEM	2,510
59 d.5	KNR-W 2-02 0921-01	Spoinowanie ścian zaprawą StoTrass Fuge - Cokół	m2		
		poz.54	m2	83,675	
				RAZEM	83,675
60 d.5	KNR 0-26 0639-06 analogia	Impregnacja elewacji metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie ceglane - preparat ispo Fassadenschutz BS 290 (wydajność 0,9 dm3/m2) - Cokół	m2		
		poz.54	m2	83,675	
				RAZEM	83,675
6		IZOLACJA PIONOWA			
61 d.6	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		Dojście do budynku 1,10 * 3,00	m2	3,300	
				RAZEM	3,300
62 d.6	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		Dojście do budynku 3,00 * 2	m	6,000	
				RAZEM	6,000
63 d.6	KNR-W 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III	m3		
		Wykopy szer. 0,80m 0,80 * (5,90 + 0,50 * 2 + 4,80 + 6,50) * 2,10	m3	30,576	
		0,80 * 9,70 * (1,00 + 1,90) * 1 / 2	m3	11,252	
		0,80 * 17,20 * (1,00 + 1,50) * 1 / 2	m3	17,200	
				RAZEM	59,028
64 d.6	KNR-W 4-01 0108-03	Umocnienie ażurowe ścian wykopów o szerokości do 1.0 m i głębokości do 3.0 m wraz z rozbiórką elementami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. I-IV	m2		
		(5,90 + 0,50 * 2 + 4,80 + 6,50 + 0,80) * 2,10	m2	39,900	
		11,30 * (1,00 + 1,90) * 1 / 2	m2	16,385	
		17,20 * (1,00 + 1,50) * 2	m2	86,000	
				RAZEM	142,285
65 d.6	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		(5,90 + 0,50 * 2 + 3,20 + 7,30) * 2,10	m2	36,540	
		9,70 * (1,00 + 1,90) * 1 / 2	m2	14,065	
		16,40 * (1,00 + 1,50) * 2	m2	82,000	
				RAZEM	132,605

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.6	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie - grubość powłoki po wyschnięciu min. 4mm	m2		
		(5,90 + 0,50 * 2 + 3,20 + 7,30) * 2,25	m2	39,150	
		9,70 * (1,15 + 2,05) * 1 / 2	m2	15,520	
		16,40 * (1,15 + 1,65) * 2	m2	91,840	
				RAZEM	146,510
67 d.6	KNR-W 2-02 0606-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. - Montaż folii kubelkowej	m2		
		poz.66	m2	146,510	
				RAZEM	146,510
68 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - Beton C12/15	m3		
		Opaska 0,20 * 0,20 * (5,90 + 0,50 * 2 + 3,10 + 6,80 + 0,50 + 10,80 + 16,90)	m3	1,800	
		Dojście do budynku na froncie 0,20 * 0,20 * 3,00 * 2	m3	0,240	
				RAZEM	2,040
69 d.6	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		poz.68	m	2,040	
				RAZEM	2,040
70 d.6	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		Opaska 0,50 * (5,90 + 0,50 * 2 + 3,10 + 6,80 + 9,70 + 16,90)	m2	21,700	
		Dojście do budynku na froncie 1,10 * 3,00	m2	3,300	
				RAZEM	25,000
71 d.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.70	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
72 d.6	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.70	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
73 d.6	KNR-W 4-01 0105-02 9902-05	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III - wykopy między rozporami	m3		
		poz.61	m3	3,300	
				RAZEM	3,300
74 d.6	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.61 * 0,05	m3	0,165	
		poz.62 * 0,06 * 0,20	m3	0,072	
				RAZEM	0,237
75 d.6		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.74 * 1,6	t	0,379	
				RAZEM	0,379
7		REMONT KLATKI SCHODOWEJ			
76 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 20% tynków do wymiany	m2		
		Parter (2,30 + 4,45) * 2 * 2,95		39,825	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,90 * 2,00 * 1 {drzwi wejściowe}		-1,800	
		-0,90 * 2,00 * 1 {drzwi mieszkań}		-1,800	
		-1,00 * 2,00 * 1 {drzwi do piwnicy}		-2,000	
		I piętro			
		(2,30 + 4,45) * 2 * 3,05		41,175	
		-0,90 * 2,00 * 1 {drzwi mieszkań}		-1,800	
		II piętro			
		(2,30 + 4,45) * 2 * 3,05		41,175	
		-0,90 * 2,00 * 1 {drzwi mieszkań}		-1,800	
		Poddasze			
		(2,30 + 4,45) * 2 * 2,50		33,750	
		-1,00 * 2,00 * 2 {drzwi na strych}		-4,000	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				142,725	
		poz.76A * 20%	m2	28,545	
				RAZEM	28,545
77 d.7	KNR-W 4-01 0712-11	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, biegach i spocznikach schodowych na podłożu drewnianym osiatkowanym o powierzchni do 2 m2 w jednym miejscu - Przyjęto 20% tynków do wymiany	m2		
		Parter			
		2,30 * (1,15 + 1,85) * 1 * 2		13,800	
		I piętro			
		2,30 * (1,15 + 1,45) * 1 / 2		2,990	
		II piętro			
		2,30 * 1,50		3,450	
		Poddasze			
		2,30 * (2,30 + 2,35 + 0,85)		12,650	
		Biegi schodowe			
		1,10 * 2,40 * 3		7,920	
		Spoczniki			
		2,30 * 1,10 * 2		5,060	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				45,870	
		poz.77A * 20%	m2	9,174	
				RAZEM	9,174
78 d.7	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		poz.76A - poz.76	m2	114,180	
				RAZEM	114,180
79 d.7	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		poz.77A - poz.77	m2	36,696	
				RAZEM	36,696
80 d.7	KNR-W 2-02 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m2		
		poz.76A + poz.77A	m2	188,595	
				RAZEM	188,595
81 d.7	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - Parter	m2		
		2,30 * (1,50 + 1,15) + 1,15 * 0,75	m2	6,958	
				RAZEM	6,958
82 d.7	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.81	m2	6,958	
				RAZEM	6,958
83 d.7	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.81	m2	6,958	
				RAZEM	6,958
84 d.7	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - Płytki imitujące lastryko	m2		
		poz.81	m2	6,958	
				RAZEM	6,958
85 d.7	ZKNR C-2 0603-06 9914	Grunтовanie przygotowanego podłoża gładkiego - powierzchnia pomieszczenia do 2 m2 - Warstwa szczepna na schodach parteru	m2		
		1,15 * (1,05 + 0,18 * 5)	m2	2,243	
				RAZEM	2,243
86 d.7	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej - Schody parteru	m2		
		poz.85	m2	2,243	
				RAZEM	2,243
87 d.7	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		I piętro 2,30 * (1,15 + 1,75) * 1 / 2	m2	3,335	
		II piętro 2,30 * (1,15 + 1,75) * 1 / 2	m2	3,335	
		Poddasze 2,30 * 1,50	m2	3,450	
		Stopnie schodowe 0,30 * 1,10 * 8 * 4	m2	10,560	
		Spoczniki 2,30 * 1,10 * 2	m2	5,060	
				RAZEM	25,740
88 d.7	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m2		
		poz.87	m2	25,740	
				RAZEM	25,740
89 d.7	KNR-W 4-01 0819-03 analogia	Przykręcenie do podłóg płyt OSB gr. 25mm	m2		
		poz.87	m2	25,740	
				RAZEM	25,740
90 d.7	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem na ściany na wys. 15cm	m2		
		I piętro 2,60 * (1,30 + 1,90) * 1 / 2	m2	4,160	
		II piętro 2,60 * (1,30 + 1,90) * 1 / 2	m2	4,160	
		Poddasze 2,60 * 1,65	m2	4,290	
		Stopnie schodowe 0,30 * 1,10 * 8 * 4	m2	10,560	
		Spoczniki 2,60 * 1,25 * 2	m2	6,500	
				RAZEM	29,670
91 d.7	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.90	m2	29,670	
				RAZEM	29,670
92 d.7	kalk. własna	Montaż kątowników aluminiowych na krawędziach stopni schodowych	m		
		1,10 * 8 * 4	m	35,200	
				RAZEM	35,200
93 d.7	KNR-W 2-02 1214-03	Poręcze do schodów	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,25 {parter}	m	1,250	
		3,50 {piwnica}	m	3,500	
				RAZEM	4,750
94 d.7	KNR-W 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 30 cm	m		
		Podstopnice 1,10 * 8 * 4	m	35,200	
		Brudniki schodów 2,40 * 2 * 4	m	19,200	
		Policzki schodów 2,40 * 4 + 1,10	m	10,700	
				RAZEM	65,100
95 d.7	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		1,10 * (2,40 * 4 + 1,10)	m2	11,770	
				RAZEM	11,770
96 d.7	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2	m2		
		1,00 * 2,00 * 2 {drzwi strychowe}	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
97 d.7	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - Drzwi do piwnicy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
98 d.7	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi do piwnicy	m2		
		0,90 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
99 d.7	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.76 + poz.77) * 0,02	m3	0,754	
		poz.81 * 0,05	m3	0,348	
				RAZEM	1,102
100 d.7		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.99 * 1,6	t	1,763	
				RAZEM	1,763
8		REMONT PRALNI			
101 d.8	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - Połowa tynków jest zbita	m2		
		(4,30 + 3,00) * 2 * 2,25	m2	32,850	
				RAZEM	32,850
102 d.8	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		4,30 * 3,00	m2	12,900	
				RAZEM	12,900
103 d.8	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.101 + poz.102	m2	45,750	
				RAZEM	45,750
104 d.8	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.103	m2	45,750	
				RAZEM	45,750
105 d.8	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.101	m2	32,850	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32,850
106 d.8	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
		poz.102	m2	12,900	
				RAZEM	12,900
107 d.8	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		poz.103	m2	45,750	
				RAZEM	45,750
108 d.8	KNR-W 4-01 0205-05 analogia	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 - Likwidacja wpustu w podłodze	msc		
		1	msc	1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.8	ZKNR C-2 0603-06 9914	Gruntowanie przygotowanego podłoża gładkiego - powierzchnia pomieszczenia do 2 m2 - Warstwa szczepna na istniejącej posadzce	m2		
		4,30 * 3,00	m2	12,900	
				RAZEM	12,900
110 d.8	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.109	m2	12,900	
				RAZEM	12,900
111 d.8	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
		poz.81	m2	6,958	
				RAZEM	6,958
112 d.8	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne 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.81	m2	6,958	
				RAZEM	6,958
113 d.8	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		(4,30 + 3,00) * 2	m	14,600	
				RAZEM	14,600
114 d.8	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.101 + poz.102) * 0,02	m3	0,915	
				RAZEM	0,915
115 d.8		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.114 * 1,6	t	1,464	
				RAZEM	1,464
9		REMONT POSADZKI STRYCHU			
116 d.9	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych - Rozbiórka płyt wiórowych oraz deskowania Krotność = 2	m2		
		16,15 * 9,10	m2	146,965	
		-(2,70 * 4,30 + 0,55 * 3,65 * 2 + 0,55 * 2,40)	m2	-16,945	
				RAZEM	130,020
117 d.9	KNR-W 4-01 0417-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grubości 32 mm - Wyrównanie podłogi (przyjęto szacunkowo ilość krokwi)	m		
		9,10 * 10	m	91,000	
				RAZEM	91,000
118 d.9	KNR-W 4-01 0819-03 analogia	Przykręcenie do podłóg płyt OSB gr. 25mm	m2		
		poz.116	m2	130,020	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	130,020