

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ			
1 d.1	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		
		4,80 * 14,20	m2	68,160	
		8,70 * 12,30	m2	107,010	
		4,80 * 15,10	m2	72,480	
				RAZEM	247,650
2 d.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		1,50 * 1	m	1,500	
		3,00 * 1	m	3,000	
				RAZEM	4,500
3 d.1	KNR-W 2-02 0923-01	Ostłony okien folią polietylenową	m2		
		1,00 * 1,50 * 2	m2	3,000	
		0,90 * 1,70 * 8	m2	12,240	
		1,20 * 1,70 * 4	m2	8,160	
		1,30 * 1,85 * 1	m2	2,405	
		1,40 * 1,85 * 2	m2	5,180	
		0,80 * 0,80 * 4 {okna piwniczne}	m2	2,560	
		1,40 * 3,75 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	5,250	
				RAZEM	38,795
4 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,70	m	8,700	
				RAZEM	8,700
5 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,00 + 12,50 + 13,00	m	37,500	
				RAZEM	37,500
6 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		Gzyms międzykondygnacyjny 0,25 * (17,80 + 0,15 * 2)	m2	4,525	
		Gzyms okapowy 0,40 * 8,70	m2	3,480	
		Parapety 0,25 * 1,10 * 8	m2	2,200	
		0,25 * 1,25 * 2	m2	0,625	
		0,25 * 1,50 * 4	m2	1,500	
		0,25 * 1,60 * 1	m2	0,400	
		0,25 * 1,70 * 2	m2	0,850	
		Obróbka muru - pseudoryzalitu 0,55 * 8,00 * 2	m2	8,800	
				RAZEM	22,380
7 d.1	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 do zbita	m2		
		--- Powyżej cokołu --- 4,80 * (11,60 + 2,80 * 1 / 2) * 2	m2	124,800	
		8,70 * 10,40	m2	90,480	
		3,50 * 0,40 * 4 {tylna część pseudoryzalitu}	m2	5,600	
		-2,60 * 2,70 {fragment przejazdu, tunelu}	m2	-7,020	
		Potrącenie stolarki budowlanej -1,00 * 1,50 * 2	m2	-3,000	
		-0,90 * 1,70 * 8	m2	-12,240	
		-1,20 * 1,70 * 4	m2	-8,160	
		-1,30 * 1,85 * 1	m2	-2,405	
		-1,40 * 1,85 * 2	m2	-5,180	
		-1,40 * 2,70 * 1 {fragment drzwi wejściowych}	m2	-3,780	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Suma częściowa)	m2	----- 179,095	
		--- Cokół ---			
		4,80 * (1,10 + 1,30) * 1 / 2	m2	5,760	
		(0,15 + 3,55) * (1,30 + 1,45) * 1 / 2	m2	5,088	
		(0,15 + 3,55) * (1,55 + 1,70) * 1 / 2	m2	6,013	
		1,30 * (1,70 + 2,00 * 1 / 2)	m2	3,510	
		0,70 * 2,00	m2	1,400	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-0,80 * 0,80 * 4 {okna piwniczne}	m2	-2,560	
		-1,40 * 1,00 * 1 {fragment drzwi wejściowych}	m2	-1,400	
		B (Suma częściowa)	m2	----- 17,811	
				RAZEM	196,906
8 d.1	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - Ościeża	m		
		--- Powyżej cokołu ---			
		(1,00 + 1,50 * 2) * 2	m	8,000	
		(0,90 + 1,70 * 2) * 8	m	34,400	
		(1,20 + 1,70 * 2) * 4	m	18,400	
		(1,30 + 1,85 * 2) * 1	m	5,000	
		(1,40 + 1,85 * 2) * 2	m	10,200	
		A (Suma częściowa)	m	----- 76,000	
		--- Cokół ---			
		(0,80 + 0,80 * 2) * 4 {okna piwniczne}	m	9,600	
		(1,00 * 2) * 1 {fragment drzwi wejściowych}	m	2,000	
		B (Suma częściowa)	m	----- 11,600	
				RAZEM	87,600
9 d.1	TZKNBK IX 5401-23	Oczyszczenie listew profilowanych 20-25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej	m		
		Gzyms między kondygnacyjny			
		17,80 + 0,15 * 2	m	18,100	
				RAZEM	18,100
10 d.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.7 + poz.8 * 0,20 + poz.9 * 0,25	m2	218,951	
				RAZEM	218,951
11 d.1	KNR-W 2-02 2102-01	Okładziny ścian i pilastrów zewnętrznych o obwodzie elementów do 6 m/m2 i grubości elementów do 4 cm - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - Okładzina cokołu z płyt granitowych gr. 2cm, polerowanych	m2		
		poz.7B + poz.8B * 0,20	m2	20,131	
				RAZEM	20,131
12 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją głęboko penetrującą na bazie żywicy polimerowej	m2		
		poz.10	m2	218,951	
				RAZEM	218,951
13 d.1	KNR K-04 0402-01	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - Tynk ciepłochronny StoMiral Waermedaemmputz gr. 50mm (zużycie 10kg/10mm warstwy tynku)	m2		
		poz.7A	m2	179,095	
				RAZEM	179,095
14 d.1	KNR K-04 0402-04	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - Tynk ciepłochronny StoMiral Waermedaemmputz gr. 50mm (zużycie 10kg/10mm warstwy tynku) - pogrubienie tynków o 10mm	m2		
		120,00	m2	120,000	
				RAZEM	120,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR K-04 0402-05	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych - tynki ościeży otworów - Tynk ciepłochronny StoMiral Waermedaemmputz gr. 25mm (zużycie 10kg/10mm warstwy tynku)	m2		
		poz.8A * 0,20	m2	15,200	
				RAZEM	15,200
16 d.1	KNR-W 2-02 0917-01	Zewnętrzne bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach i pilastrach wykonywane ręcznie na tynku zwykłym	m		
		8,30 + 5,00 + 0,70 + 0,15 * 2	m	14,300	
		(1,65 + 2,30 + 1,65 + 1,65 + 1,90 + 0,70 + 0,15 * 2) * 3	m	30,450	
		0,85 + 1,65 * 3 + 2,00 + 0,80 + 0,15 * 2	m	8,900	
		1,85 + 2,50 + 1,85 + 1,85 + 2,50 + 1,20 + 0,15 * 2	m	12,050	
		0,70 * 10	m	7,000	
		0,50 * 19 * 4	m	38,000	
				RAZEM	110,700
17 d.1	TZKNBK VIII 03-81	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 25 cm z przygotowaniem zaprawy - Renowacja i reprofilacja detalu architektonicznego przy użyciu zaprawy sztukatorskiej (M*0,25)	m		
		poz.9	m	18,100	
				RAZEM	18,100
18 d.1	KNR AT-26 0301-02	Filcowanie powierzchni tynków mineralną zaprawą szpachlową zbrojoną włóknami - gr. 1mm	m2		
		poz.7 + poz.8 * 0,20 + poz.9 * 0,25	m2	218,951	
				RAZEM	218,951
19 d.1	KNR AT-26 0301-03	Filcowanie powierzchni tynków mineralną zaprawą szpachlową zbrojoną włóknami - pogrubienie o 1 mm	m2		
		poz.18	m2	218,951	
				RAZEM	218,951
20 d.1	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.18	m2	218,951	
				RAZEM	218,951
21 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk gr. 0,7 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		Gzyms międzykondygnacyjny 0,25 * (17,80 + 0,15 * 2)	m2	4,525	
		Gzyms okapowy 0,40 * 8,70	m2	3,480	
		Obróbka muru - pseudoryzaloty 0,55 * 8,00 * 2	m2	8,800	
				RAZEM	16,805
22 d.1	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. 2cm, polerowane	m		
		1,10 * 8	m	8,800	
		1,25 * 2	m	2,500	
		1,50 * 4	m	6,000	
		1,60 * 1	m	1,600	
		1,70 * 2	m	3,400	
				RAZEM	22,300
23 d.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk, gr. 0,7mm	m		
		poz.4	m	8,700	
				RAZEM	8,700
24 d.1	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk, gr. 0,7mm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.5	m	37,500	
				RAZEM	37,500
25 d.1	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		Gzyms okapowy 8,70 * 0,50	m2	4,350	
				RAZEM	4,350
26 d.1	KNR-W 2-02 1124-04 analogia	Montaż "antyptaków"	m		
		8,70 + 1,40 * 8	m	19,900	
				RAZEM	19,900
27 d.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.7 + poz.8 * 0,20) * 0,02	m3	4,289	
				RAZEM	4,289
28 d.1		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.27 * 1,6	t	6,862	
				RAZEM	6,862
29 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24)			
2		DOCIEPLENIE ELEWACJI TYLNEJ I BOCZNYCH			
30 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	m2		
		Elewacja boczna prawa 2,10 * (12,80 + 15,90) * 1 / 2 11,20 * (15,90 + 13,30) * 1 / 2	m2 m2	30,135 163,520	
		Elewacja tylna (18,35 + 2,30 * 2) * 12,70	m2	291,465	
		Elewacja boczna prawa 1,10 * 13,00 10,60 * 1,50 + 3,00 * 0,35	m2 m2	14,300 16,950	
				RAZEM	516,370
31 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 * 1 3,00 * 1	m m	1,500 3,000	
				RAZEM	4,500
32 d.2	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		0,70 * 0,90 * 4 1,25 * 0,90 * 1 0,95 * 1,65 * 18 0,95 * 1,75 * 1 0,30 * 1,20 * 6 0,30 * 0,60 * 2 0,80 * 0,60 * 3 {okna piwniczne} 1,20 * 1,80 * 1 {drzwi wejściowe}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,520 1,125 28,215 1,663 2,160 0,360 1,440 2,160	
				RAZEM	39,643
33 d.2	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
		12,50 * 2	m	25,000	
				RAZEM	25,000
34 d.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		Obróbka ogniomuru 0,55 * (4,00 + 11,50) * 2	m2	17,050	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Parapety 0,25 * 0,30 * 8 0,25 * 0,70 * 4 0,25 * 0,95 * 19 0,25 * 1,25 * 1	m2 m2 m2 m2	0,600 0,700 4,513 0,313	
				RAZEM	23,176
35 d.2	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu	m3		
		Elewacja boczna prawa 0,12 * [2,10 * (12,80 + 15,90) * 1 / 2] 0,12 * [11,20 * (15,90 + 13,30) * 1 / 2]	m3 m3	3,616 19,622	
				RAZEM	23,238
36 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 boczna prawa 2,10 * (12,80 + 15,90) * 1 / 2 11,20 * (15,90 + 13,30) * 1 / 2	m2 m2	30,135 163,520	
		Elewacja tylna (18,35 + 2,30 * 2) * 12,70 0,40 * 0,50 * 2 {ogniomur} 1,00 * 0,70 * 3 {wpusty piwniczne} -3,20 * 3,25 * 1 {brama, tunel}	m2 m2 m2 m2	291,465 0,400 2,100 -10,400	
		Potrącenie stolarki budowlanej -0,70 * 0,90 * 4 -1,25 * 0,90 * 1 -0,95 * 1,65 * 18 -0,95 * 1,75 * 1 -0,30 * 1,20 * 6 -0,30 * 0,60 * 2 -0,80 * 0,60 * 3 {okna piwniczne} -1,20 * 1,80 * 1 {drzwi wejściowe}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	-2,520 -1,125 -28,215 -1,663 -2,160 -0,360 -1,440 -2,160	
		Elewacja boczna prawa 1,10 * 13,00 10,60 * 1,50 + 3,00 * 0,35	m2 m2	14,300 16,950	
				RAZEM	468,827
37 d.2	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - Ościeża	m		
		(0,70 + 0,90 * 2) * 4 (1,25 + 0,90 * 2) * 1 (0,95 + 1,65 * 2) * 18 (0,95 + 1,75 * 2) * 1 (0,30 + 1,20 * 2) * 6 (0,30 + 0,60 * 2) * 2 (0,80 + 0,60 * 2) * 3 {okna piwniczne} (1,20 + 1,80 * 2) * 1 {drzwi wejściowe}	m m m m m m m m	10,000 3,050 76,500 4,450 16,200 3,000 6,000 4,800	
				RAZEM	124,000
38 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	m		
		2,00	m	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.36 + poz.37 * 0,20	m2	493,627	
				RAZEM	493,627
40 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		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.39	m2	493,627	
				RAZEM	493,627
41 d.2	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		1,00 + 3,35 + 1,10 + 2,50 + 2,30 * 2 + 6,00 + 1,10	m	19,650	
				RAZEM	19,650
42 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	m2		
		Elewacja boczna prawa 2,10 * (12,80 + 15,90) * 1 / 2 11,35 * (15,90 + 13,30) * 1 / 2	m2 m2	30,135 165,710	
		Elewacja tylna - powyżej cokołu (7,50 + 2,30 + 5,20) * 12,20 (2,30 + 6,00) * 12,00 0,55 * 0,50 * 2 {ogniomur} 1,00 * 0,70 + 1,00 * 1,00 + 1,00 * 1,10 {wpusty piwniczne} 1,00 * 0,60 {fragment cokołu w tynku mozaikowym - na lewo od bramy} -3,20 * 2,65 * 1 {brama, tunel}	m2 m2 m2 m2 m2 m2	183,000 99,600 0,550 2,800 0,600 -8,480	
		Potrącenie stolarki budowlanej -0,70 * 0,90 * 4 -1,25 * 0,90 * 1 -0,95 * 1,65 * 18 -0,95 * 1,75 * 1 -0,30 * 1,20 * 6 -0,30 * 0,60 * 2 -1,20 * 1,45 * 1 {fragment drzwi wejściowych}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	-2,520 -1,125 -28,215 -1,663 -2,160 -0,360 -1,740	
		Elewacja boczna lewa - powyżej cokołu 1,25 * 12,50 10,60 * 1,50 + 3,00 * 0,35	m2 m2	15,625 16,950	
				RAZEM	468,707
43 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		
		0,35 * (0,70 + 0,90 * 2) * 4 0,35 * (1,25 + 0,90 * 2) * 1 0,35 * (0,95 + 1,65 * 2) * 18 0,35 * (0,95 + 1,75 * 2) * 1 0,35 * (0,30 + 1,20 * 2) * 6 0,35 * (0,30 + 0,60 * 2) * 2 0,35 * (1,20 + 1,45 * 2) * 1 {fragment drzwi wejściowych}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,500 1,068 26,775 1,558 5,670 1,050 1,435	
				RAZEM	41,056
44 d.2	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	M2		
		Elewacja tylna - cokół wykończony tynkiem mozaikowy Sto Superlit 3,35 * (0,60 + 0,50) * 1 / 2 2,30 * 0,50 4,90 * (0,50 + 0,35) * 1 / 2 2,30 * 0,70 6,00 * (0,70 + 0,50) * 1 / 2 1,00 * 0,70 + 1,00 * 1,00 + 1,00 * 1,10 {wpusty piwniczne}	M2 M2 M2 M2 M2 M2	1,843 1,150 2,083 1,610 3,600 2,800	
		Elewacja boczna lewa - powyżej cokołu - cokół wykończony tynkiem mozaikowy Sto Superlit			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,25 * 0,50	M2	0,625	
				RAZEM	13,711
45 d.2	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej pod tynki mozaikowe	m2		
		Elewacja tylna - cokół wykończony tynkiem mozaikowy Sto Superlit poz.44	m2	13,711	
				RAZEM	13,711
46 d.2	KNR 0-33 0124-06	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		Elewacja tylna - cokół wykończony tynkiem mozaikowy Sto Superlit poz.44	m2	13,711	
				RAZEM	13,711
47 d.2	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		poz.42 * 5	szt.	2 343,535	
				RAZEM	2 343,535
48 d.2	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - wklejenie drugiej warstwy siatki do wys. 2,50m ponad terenem	m2		
		2,50 * poz.41	m2	49,125	
				RAZEM	49,125
49 d.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		Ościeża (0,70 + 0,90 * 2) * 4 (1,25 + 0,90 * 2) * 1 (0,95 + 1,65 * 2) * 18 (0,95 + 1,75 * 2) * 1 (0,30 + 1,20 * 2) * 6 (0,30 + 0,60 * 2) * 2 (0,80 + 0,60 * 2) * 3 {okna piwniczne} (1,20 + 1,80 * 2) * 1 {drzwi wejściowe} (3,22 + 3,26 * 2) * 1 {brama tunelu} Naroża budynku 13,30 + 12,30 + 12,10 + 13,00	m m m m m m m m m m	10,000 3,050 76,500 4,450 16,200 3,000 6,000 4,800 9,740	
			m	50,700	
				RAZEM	184,440
50 d.2	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy - ponowny montaż wcześniej zdemontowanych rur spustowych	m		
		poz.33	m	25,000	
				RAZEM	25,000
51 d.2	kalk. własna	Przerobienie wpięcia rur spustowych do kanalizacji deszczowej	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
52 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk gr. 0,7 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		Obróbka ogniomuru 0,55 * (4,00 + 11,50) * 2	m2	17,050	
				RAZEM	17,050
53 d.2	KNR-W 2-02 2104-03	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - Parapety granitowe gr. 2cm, polerowane	m		
		0,30 * 8 0,70 * 4 0,95 * 19 1,25 * 1	m m m m	2,400 2,800 18,050 1,250	
				RAZEM	24,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 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		
		Podbitka drewniana 0,60 * (8,10 + 2,30 * 2 + 6,00 + 1,70)	m2	12,240	
				RAZEM	12,240
55 d.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.36 + poz.37 * 0,20) * 0,02 poz.35	m3 m3	9,873 23,238	
				RAZEM	33,111
56 d.2		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.55 * 1,6	t	52,978	
				RAZEM	52,978
57 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53)			
3		REMONT I DOCIEPLENIE TUNELU			
58 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		
		Ściana docieplana 6,75 * (5,10 + 4,20) 1,00 * 4,15 + 5,10 * (4,15 + 3,75) * 1 / 2	m2 m2	62,775 24,295	
		Ściany niedocieplane 5,70 * (3,75 + 4,15) * 1 / 2 6,05 * (4,20 + 5,00) 2,85 * 5,00 - 2,60 * 4,70 (2,85 * 5,00 - 2,56 * 3,76) * 2 3,60 * 3,75 - 3,22 * 3,26	m2 m2 m2 m2 m2	22,515 55,660 2,030 9,249 3,003	
				RAZEM	179,527
59 d.3	KNR-W 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm Krotność = 2	m		
		Ościeża łuków 4,70 + 2,60 2,56 + 3,76 * 2 3,22 + 3,26 * 2	m m m	7,300 10,080 9,740	
				RAZEM	27,120
60 d.3	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		
		Strop docieplany 6,05 * 2,85 5,70 * 3,60	m2 m2	17,243 20,520	
				RAZEM	37,763
61 d.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.58 + poz.59 * 0,60 + poz.60	m2	233,562	
				RAZEM	233,562
62 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją głęboko penetrującą na bazie żywicy polimerowej	m2		
		poz.61	m2	233,562	
				RAZEM	233,562
63 d.3	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		6,75 + 1,00 + 5,10	m	12,850	
				RAZEM	12,850
64 d.3	KNR 0-33 0101-03	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm (lambda=0,031) (roboty wykonywane ręczne)	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Ściana docieplana 6,75 * (5,10 + 4,20) 1,00 * 4,15 5,10 * (4,15 + 3,75) * 1 / 2 1,10 * 2,25 {wnęka do likwidacji} Strop docieplany 6,05 * 2,85 5,70 * 3,60	m2 m2 m2 m2 m2 m2	62,775 4,150 20,145 2,475 17,243 20,520	
				RAZEM	127,308
65 d.3	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		poz.64 * 5	szt.	636,540	
				RAZEM	636,540
66 d.3	KNR K-04 0402-01	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - Lekki tynk wapienno-trasowy gr. 25mm (zużycie 11kg/10mm warstwy tynku)	m2		
		Ściany niedocieplane 5,70 * (3,75 + 4,15) * 1 / 2 6,05 * (4,20 + 5,00) 2,75 * 5,00 - 2,60 * 4,70 (2,75 * 5,00 - 2,56 * 3,76) * 2 3,50 * 3,75 - 3,22 * 3,26 Ościeża łuków 0,70 * (4,70 + 2,60) 0,42 * (2,56 + 3,76 * 2) 0,63 * (3,22 + 3,26 * 2)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	22,515 55,660 1,530 8,249 2,628 5,110 4,234 6,136	
				RAZEM	106,062
67 d.3	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	M2		
		poz.64 + poz.66	M2	233,370	
				RAZEM	233,370
68 d.3	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		Ościeża okien (0,80 + 0,80 * 2) * 1 (0,60 + 0,60 * 2) * 1 Ościeża łuków (4,70 + 2,60) (2,56 + 3,76 * 2) (3,22 + 3,26 * 2)	m m m m m	2,400 1,800 7,300 10,080 9,740	
				RAZEM	31,320
69 d.3	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - wklejenie drugiej warstwy siatki do wys. 2,50m ponad terenem	m2		
		2,50 * poz.63	m2	32,125	
				RAZEM	32,125
70 d.3	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia StoPrep Miral	m2		
		Ściany i strop powyżej cokołu poz.67 -poz.71	m2 m2	233,370 -35,095	
				RAZEM	198,275
71 d.3	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej StoPrep Miral	m2		
		Cokoł [13,50 * (0,60 + 1,95) * 1 / 2] * 2 + 0,23 * 1,85 + 0,13 * 1,00 + 0,19 * 0,60	m2	35,095	
				RAZEM	35,095

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.3	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.70	m2	198,275	
				RAZEM	198,275
73 d.3	KNR 0-33 0124-06	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.71	m2	35,095	
				RAZEM	35,095
74 d.3	KNR-W 4-01 1212-37 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. ponad 200 do 300 mm - Dwukrotne malowanie szyn kolejowych (rozporów)	m		
		2,90 * 4	m	11,600	
				RAZEM	11,600
75 d.3	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.58 + poz.59 * 0,60 + poz.60) * 0,02	m3	4,671	
				RAZEM	4,671
76 d.3		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.75 * 1,6	t	7,474	
				RAZEM	7,474
4		IZOLACJA PIONOWA			
4.1		Roboty izolacyjne			
77 d.4.1	KNR-W 4-01 0348-04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		Ceglane murki oporowe przy zejściu do piwnicy (0,25 * 3,00 * 2,00 * 1 / 2) * 2	m3	1,500	
		Fragment ceglanego muru granicy działek 0,37 * 1,50 * 2,20	m3	1,221	
		Murki wyspów piwnicznych 0,15 * (1,25 + 0,60 * 2) * (0,70 + 1,00)	m3	0,625	
				RAZEM	3,346
78 d.4.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		Schody zewnętrzne do piwnicy 0,15 * 0,95 * 3,00	m3	0,428	
		Wylewki wyspów piwnicznych 0,10 * 1,25 * 0,80 * 2	m3	0,200	
				RAZEM	0,628
79 d.4.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		Nawierzchnia z kostki betonowej przed wejściem 1,25 * 3,55	m2	4,438	
				RAZEM	4,438
80 d.4.1	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		Wykopy szerokości 1,0m 1,00 * 13,50 * (0,60 + 2,00) * 1 / 2	m3	17,550	
		1,00 * 7,70 * (2,00 + 2,15) * 1 / 2	m3	15,978	
		1,00 * 3,30 * 2,15	m3	7,095	
		1,00 * 4,90 * (2,15 + 2,30) * 1 / 2	m3	10,903	
		1,00 * 3,30 * 2,30	m3	7,590	
		1,00 * 6,00 * (2,30 + 2,60) * 1 / 2	m3	14,700	
		1,00 * 1,10 * 2,60	m3	2,860	
				RAZEM	76,676
81 d.4.1	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		13,50 * (0,60 + 2,00) * 1 / 2	m2	17,550	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7,70 * (2,00 + 2,15) * 1 / 2	m2	15,978	
		2,30 * 2,15	m2	4,945	
		4,90 * (2,15 + 2,30) * 1 / 2	m2	10,903	
		2,30 * 2,30	m2	5,290	
		6,00 * (2,30 + 2,60) * 1 / 2	m2	14,700	
		1,10 * 2,60	m2	2,860	
				RAZEM	72,226
82 d.4.1	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie	m2		
		poz.81	m2	72,226	
				RAZEM	72,226
83 d.4.1	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej - płyty XPS, gr. 100mm	m2		
		poz.81	m2	72,226	
				RAZEM	72,226
84 d.4.1	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		poz.81 * 5	szt.	361,130	
				RAZEM	361,130
85 d.4.1	KNR-W 2-02 0606-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. - Montaż folii kubełkowej	m2		
		poz.81	m2	72,226	
				RAZEM	72,226
86 d.4.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,20 * 0,20 * (1,25 + 3,55 * 2)	m3	0,334	
				RAZEM	0,334
87 d.4.1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		1,25 + 3,50 * 2	m	8,250	
				RAZEM	8,250
88 d.4.1	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1,25 * 3,55	m2	4,438	
				RAZEM	4,438
89 d.4.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.88	m2	4,438	
				RAZEM	4,438
90 d.4.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
		poz.88	m2	4,438	
				RAZEM	4,438
91 d.4.1	KNNR 1 0318-04 z.o.2.11.4. 9911-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.96)	m3		
		poz.80	m3	76,676	
		Zasypanie "dziury" po rozebraniu zejścia do piwnicy materiałem z rozbiórki	m3	5,280	
		1,60 * 3,00 * 2,20 * 1 / 2	m3		
				RAZEM	81,956
92 d.4.1	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
		Fragment ceglanego muru na granicy działek	m3	1,221	
		0,37 * 1,50 * 2,20	m3		
				RAZEM	1,221
93 d.4.1	KNR-W 2-02 0902-01 z.sz. 5.7. 9911-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Fragment ceglanego muru na granicy działek 1,50 * 2,20 * 2 + 0,37 * 1,50	m2	7,155	
				RAZEM	7,155
94 d.4.1	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		Płyta pod murki wsypów piwnicznych 0,15 * 1,25 * 0,60 * 3	m3	0,338	
				RAZEM	0,338
95 d.4.1	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegły klinkierowej pełnej kl. 35 grubości 1/2 cegły	m2		
		Murki wsypów piwnicznych (0,70 + 1,00 + 1,10) * (1,25 + 0,60 * 2)	m2	6,860	
				RAZEM	6,860
96 d.4.1	KNR-W 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2		
		0,50 * (8,10 + 2,30 * 2 + 4,90 + 6,00 + 1,60)	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
4.2		Odtworzenie nawierzchni po wykopach dla izolacji			
97 d.4.2	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		0,15 * (2,00 * 4,10 + 7,20 * 2,85 + 6,30 * 3,60)	m3	7,710	
				RAZEM	7,710
98 d.4.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		4,10	m	4,100	
				RAZEM	4,100
99 d.4.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
		2,00 * 4,10 + 7,20 * 2,85 + 6,30 * 3,60	m2	51,400	
				RAZEM	51,400
100 d.4.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.99	m2	51,400	
				RAZEM	51,400
101 d.4.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.99	m2	51,400	
				RAZEM	51,400
102 d.4.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton wodoszczelny B20 W8	m3		
		0,20 * poz.99	m3	10,280	
				RAZEM	10,280
103 d.4.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
		1	t	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.4.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.97 + poz.98 * 0,15 * 0,30	m3	7,895	
				RAZEM	7,895
105 d.4.2	KNR-W 4-01 0109-02 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km (grunt kat. III)	m3		
		poz.99 * 0,40	m3	20,560	
				RAZEM	20,560
106 d.4.2		Składowanie i utylizacja gruzu oraz ziemi	t		
		(poz.104 + poz.105) * 1,6	t	45,528	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		REMONT PIWNIC		RAZEM	45,528
107 d.5	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		Drzwi do pralni 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
108 d.5	KNR 2-17 0101-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		Kanał wentylacyjny nawiewny 20x10cm (0,20 + 0,10) * 2 * 4,00	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
109 d.5	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		Otwór po zdemontowanych drzwiach 0,55 * (0,95 * 1,90 - 0,80 * 0,60)	m ³	0,729	
				RAZEM	0,729
110 d.5	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		Pralnia - ściana z oknem 2,15 * 3,70	m ²	7,955	
		-0,80 * 0,60	m ²	-0,480	
		-0,95 * 1,90	m ²	-1,805	
				RAZEM	5,670
111 d.5	KNR 0-23 2611-03 analogia	Dwukrotne odgrzybianie murów preparatem Acticide CL 1 - wydajność 0.4 kg/m ²	m ²		
		Pralnia - ściana z oknem poz.110	m ²	5,670	
				RAZEM	5,670
112 d.5	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		Pralnia - ściana z oknem 2,15 * 3,70	m ²	7,955	
		-0,80 * 0,60	m ²	-0,480	
				RAZEM	7,475
113 d.5	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach	m ²		
		Pralnia - pozostałe ściany 2,15 * (5,10 + 1,20 + 2,75 + 5,70)	m ²	31,713	
		-0,90 * 2,00 {drzwi}	m ²	-1,800	
				RAZEM	29,913
114 d.5	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		Pralnia - strop 3,70 * 5,70	m ²	21,090	
		-1,00 * 0,65 * 1 / 2	m ²	-0,325	
				RAZEM	20,765
115 d.5	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		Nowe wejście do pralni 0,55 * 1,00 * 2,00	m ³	1,100	
				RAZEM	1,100
116 d.5	KNR-W 4-01 0338-06	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Wykucie bruzd pod nadproża stalowe	m		
		Belki I200 - 3 szt. L=1,40m 1,40 * 3	m	4,200	
				RAZEM	4,200
117 d.5	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200 mm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Belki l200 - 3 szt. L=1,40m 1,40 * 3	m	4,200	
				RAZEM	4,200
118 d.5	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		Belki l200 - 3 szt. L=1,40m 1,40 * 3	m	4,200	
				RAZEM	4,200
119 d.5	KNR-W 2-02 0129-05	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 cegły - Belki skrajne	m2		
		Belki l200 - 2 szt. L=2,00m 0,20 * 1,40 * 2	m2	0,560	
				RAZEM	0,560
120 d.5	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieranie tapet na ścianach	m2		
		Zejsście do piwnicy z klatki schodowej (2,20 * 3,00 * 1 / 2) * 2	m2	6,600	
				RAZEM	6,600
121 d.5	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieranie tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		Zejsście do piwnicy z klatki schodowej 1,00 * 3,00	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
122 d.5	KNR-W 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków gładkich ręcznie	m2		
		Pralnia poz.110 + poz.112 + poz.113 + poz.114	m2	63,823	
		Zejsście do piwnicy z klatki schodowej poz.120 + poz.121	m2	9,600	
				RAZEM	73,423
123 d.5	KNR-W 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m2		
		Pralnia 1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
6		REMONT POMIESZCZEN STRYCHOWYCH			
124 d.6	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		Strych większy - ściana z oknami 2,28 * 7,16	m2	16,325	
		-0,70 * 0,90 * 3 {okna}	m2	-1,890	
		Komin 1,15 * (2,93 + 2,79) * 1 / 2	m2	3,289	
		0,41 * 2,79	m2	1,144	
		1,10 * (2,79 + 2,93) * 1 / 2	m2	3,146	
				RAZEM	22,014
125 d.6	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.124	m2	22,014	
				RAZEM	22,014
126 d.6	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby na ścianach	m2		
		Strych większy "na lewo" 6,29 * (2,28 + 3,06) * 1 / 2	m2	16,794	
		3,04 * 3,06	m2	9,302	
		1,46 * (3,06 + 2,93) * 1 / 2	m2	4,373	
		2,67 * 2,93	m2	7,823	
		5,22 * (2,93 + 2,28) * 1 / 2 - 0,95 * 1,95 * 1 {drzwi}	m2	11,746	
				RAZEM	50,038

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.6	KNR-W 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków gładkich ręcznie	m2		
		poz.124 + poz.126	m2	72,052	
				RAZEM	72,052
128 d.6	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		Strych większy "na lewo"			
		4,08 * 6,30 - 1,04 * 1,03 * 1 / 2	m2	25,168	
		0,41 * 4,12	m2	1,689	
		2,67 * 5,22	m2	13,937	
				RAZEM	40,794
129 d.6	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Wykładzina obiektowa gr. 2mm, z wywinieciem na ściany 10cm	m2		
		Strych większy "na lewo"			
		4,28 * 6,30 - 1,04 * 1,03 * 1 / 2	m2	26,428	
		0,41 * 4,32	m2	1,771	
		2,87 * 5,42	m2	15,555	
				RAZEM	43,754
130 d.6	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		Drzwi od środka			
		1,00 * 2,00 * 1	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
131 d.6	KNR-W 4-01 0610-01	Odrzyskanie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow. odrzyskana do 2 m2	m2		
		Strych większy "na lewo"			
		(0,12 * 4) * (2,75 * 2 + 2,30 * 3 + 1,00 * 4 + 2,80 * 3)	m2	11,904	
		4,28 * 6,30 - 1,04 * 1,03 * 1 / 2	m2	26,428	
		0,41 * 4,32	m2	1,771	
		2,87 * 5,42	m2	15,555	
				RAZEM	55,658
132 d.6	KNR-W 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		poz.131	m2	55,658	
				RAZEM	55,658
133 d.6	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.126 * 0,02	m3	1,001	
				RAZEM	1,001
134 d.6		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.133 * 1,6	t	1,602	
				RAZEM	1,602
7		REMONT KLATKI SCHODOWEJ			
135 d.7	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		Parter - wejście tylne - część najmocniej zawilgocona			
		2,05 * (2,55 + 2,30)	m2	9,943	
		-1,20 * 1,80 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	-2,160	
				RAZEM	7,783
136 d.7	KNR 0-23 2611-03 analogia	Dwukrotne odrzyskanie murów preparatem Acticide CL 1 do wysokości ok. 1,5m - wydajność 0.4 kg/m2	m2		
		poz.135	m2	7,783	
				RAZEM	7,783
137 d.7	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.135	m2	7,783	
				RAZEM	7,783

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
138 d.7		Schowanie przewodów elektrycznych oraz teleinformatycznych w brzdach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
139 d.7	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		Parter			
		3,45 * (2,60 + 8,70) * 2 + 2,05 * 1,35	m2	80,738	
		(3,07 + 4,15) * (1,61 + 4,66) * 2	m2	90,539	
		-poz.135 {potrącenie wymienianych tynków}	m2	-7,783	
		-0,90 * 2,00 * 2 {drzwi do mieszkań}	m2	-3,600	
		-1,20 * 1,80 * 1 {drzwi wejściowe tylne}	m2	-2,160	
		-1,85 * 2,00 * 1 {drzwi do WC}	m2	-3,700	
		-1,35 * 3,75 * 1 {drzwi wejściowe frontowe}	m2	-5,063	
		-1,61 * 3,06 * 1 {drewniana ścianka}	m2	-4,927	
		I piętro			
		3,25 * (2,60 + 7,45 * 2 + 1,05 * 2 + 1,40)	m2	68,250	
		-0,90 * 2,00 * 3 {drzwi do mieszkań}	m2	-5,400	
		-1,85 * 2,00 * 1 {drzwi do WC}	m2	-3,700	
		II piętro			
		3,25 * (2,60 + 7,45 * 2 + 1,05 * 2 + 1,40)	m2	68,250	
		-0,90 * 2,00 * 3 {drzwi do mieszkań}	m2	-5,400	
		-1,85 * 2,00 * 1 {drzwi do WC}	m2	-3,700	
		Poddasze			
		3,00 * (2,60 + 9,80) * 2	m2	74,400	
		-0,90 * 2,00 * 3 {drzwi do mieszkań}	m2	-5,400	
		-0,80 * 2,00 * 1 {drzwi na strych}	m2	-1,600	
		-1,00 * 2,00 * 1 {drzwi na strych}	m2	-2,000	
		-1,85 * 2,00 * 1 {drzwi do WC}	m2	-3,700	
				RAZEM	324,044
140 d.7	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		Parter			
		1,61 * 4,66	m2	7,503	
		2,60 * 6,45	m2	16,770	
		I piętro			
		2,60 * 4,35	m2	11,310	
		II piętro			
		2,60 * 4,35	m2	11,310	
		Poddasze			
		2,60 * 9,80	m2	25,480	
		Spoczniki			
		2,60 * 2,20 * 3	m2	17,160	
		Biegi schodowe			
		1,25 * 2,60 * 5	m2	16,250	
				RAZEM	105,783
141 d.7	KNR-W 2-02 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m2		
		Ściany i sufity			
		poz.137 + poz.139 + poz.140	m2	437,610	
				RAZEM	437,610
142 d.7	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nie otynkowanych	m2		
		Ścianka działowa na poddaszu			
		2,60 * 2,60	m2	6,760	
				RAZEM	6,760

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143 d.7	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		I piętro 2,60 * 2,60	m2	6,760	
		II piętro 2,60 * 2,60	m2	6,760	
		Poddasze 2,60 * 1,75 + 1,85 * 2,55	m2	9,268	
				RAZEM	22,788
144 d.7	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m2		
		poz.142	m2	6,760	
				RAZEM	6,760
145 d.7	KNR-W 4-01 0440-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki	m2		
		poz.142	m2	6,760	
				RAZEM	6,760
146 d.7	KNR-W 4-01 0413-03	Wymiana ślepego pułapu z wymianą łat z desek o grubości 25 mm - Przykręcenie płyt OSB gr. 25mm	m2		
		poz.142	m2	6,760	
				RAZEM	6,760
147 d.7	KNR-W 2-02 1116-01 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm; zbrojone siatką stalową	m2		
		poz.142	m2	6,760	
				RAZEM	6,760
148 d.7	KNR-W 2-02 1116-03 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm; zbrojone siatką stalową Krotność = 4,5	m2		
		poz.142	m2	6,760	
				RAZEM	6,760
149 d.7	KNR-W 4-01 0812-03	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu z płytek GRES 30x30 cm na kleju	m2		
		Pas przy zejściu do piwnicy 0,28 * 1,28	m2	0,358	
		Pas przy wejściu tylnym 0,28 * 2,55	m2	0,714	
		Spocznik przy wejściu frontowym 1,20 * 1,60	m2	1,920	
				RAZEM	2,992
150 d.7	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		poz.142	m2	6,760	
				RAZEM	6,760
151 d.7	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 15cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		Parter 1,61 + 4,66 + 0,47 + 8,70 + 2,60 + 2,10 + 1,35 + 3,10 + 4,66 + 0,47 + 8,70	m	38,420	
		-0,90 * 2 {drzwi do mieszkań}	m	-1,800	
		-1,20 * 1 {drzwi wejściowe tylne}	m	-1,200	
		-1,85 * 1 {drzwi do WC}	m	-1,850	
		-1,35 * 1 {drzwi wejściowe frontowe}	m	-1,350	
		I piętro 2,60 + 7,50 + 1,05 * 2 + 1,40 + 7,50	m	21,100	
		-0,90 * 3 {drzwi do mieszkań}	m	-2,700	
		-1,85 * 1 {drzwi do WC}	m	-1,850	
		II piętro 2,60 + 7,50 + 1,05 * 2 + 1,40 + 7,50	m	21,100	
		-0,90 * 3 {drzwi do mieszkań}	m	-2,700	
		-1,85 * 1 {drzwi do WC}	m	-1,850	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Poddasze 2,60 + 9,80 + 2,60 + 9,80 -0,90 * 3 {drzwi do mieszkań} -0,80 * 1 {drzwi na strych} -1,00 * 1 {drzwi na strych} -1,85 * 1 {drzwi do WC}	m m m m m	24,800 -2,700 -0,800 -1,000 -1,850	
				RAZEM	83,770
152 d.7	KNR-W 4-01 0353-11 analogia	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych - Istniejące parapety wewnętrzne	m		
		1,15 * 2 + 1,25	m	3,550	
				RAZEM	3,550
153 d.7	KNR-W 2-02 2104-02	Parapety, półki i lamy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - Parapety granitowe, gr. 2cm, polerowane	m		
		poz. 152	m	3,550	
				RAZEM	3,550
154 d.7	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		1,85 * 2,00 * 3 {drzwi do WC} 0,80 * 2,00 * 1 {drzwi na strych} 1,00 * 2,00 * 1 {drzwi na strych}	m2 m2 m2	11,100 1,600 2,000	
				RAZEM	14,700
155 d.7	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		1,00 * (3,00 + 2,60 * 5 + 1,30)	m2	17,300	
				RAZEM	17,300
156 d.7		Naprawa kamiennych schodów - oczyszczenie powierzchni schodów, - szlifowanie nierówności, - uzupełnianie ubytków zaprawami do naprawy kamienia naturalnego, - hydrofobizacja schodów,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
157 d.7	ZKNR C-2 0517-05 analogia	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Dodatkowe czyszczenie płytek szklwionych	m2		
		Parter 1,82 + 14,63 + 5,60 I piętro 3,43 + 5,31 II piętro 3,12 + 5,27 Poddasze 3,05 + 5,27 Potrącenie płytek wymienianych na gresowe -poz. 149	m2 m2 m2 m2 m2	22,050 8,740 8,390 8,320 -2,992	
				RAZEM	44,508
158 d.7	ZKNR C-2 0418-01 analogia	Uzupełnienie i naprawa płytek podłogowych	m2		
		Parter 1,82 + 14,63 + 5,60 I piętro 3,43 + 5,31 II piętro 3,12 + 5,27 Poddasze 3,05 + 5,27 Potrącenie płytek wymienianych na gresowe		22,050 8,740 8,390 8,320	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-poz.149 A (Obliczenie pomocnicze)		-2,992 =====	
		poz.158A * 5%	m2	44,508 2,225	
				RAZEM	2,225
159 d.7	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m3		
		poz.135 * 0,02	m3	0,156	
		poz.145 * 0,10	m3	0,676	
		poz.149 * 0,01	m3	0,030	
				RAZEM	0,862
160 d.7		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.159 * 1,6	t	1,379	
				RAZEM	1,379