

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45321000-3	Izolacja cieplna
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45320000-6	Roboty izolacyjne
45443000-4	Roboty elewacyjne
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45262520-2	Roboty murowe
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Filii Przychodni Rejonowej w Ropczycach - Niedźwiada 10  
ADRES INWESTYCJI : 39-107 Niedźwiada 10  
INWESTOR : Powiat Ropczycko - Sędziszowski  
ADRES INWESTORA : ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Kieruczenko  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :  
DATA OPRACOWANIA : 04.02.2019 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.02.2019 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa budynku filii przychodni rejonowej w Ropczycach - Niedźwiada 10 położonego na działce nr ewid. 63377 w Niedźwiadzie.</b>					
1	45453000-7	<b>Prace remontowe w obrębie przyziemia.</b>			
1.1	45111300-1	<b>Rozbiórki.</b>			
1	KNR-W 4-01	Demontaż okien piwnicznych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1.	0353-06				
1	analogia				
		1<szt> <okno 53x113>	szt.	1,00	
		1<szt> <okno 81x102>	szt.	1,00	
		1<szt> <okno 109x85>	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-07				
1					
		1<szt> <okno 85x167>	szt.	1,00	
		1<szt> <okno 79x167>	szt.	1,00	
		1<szt> <krata 79x167>	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż drzwi i okien	m2		
d.1.	0354-10				
1					
		1,58<m>*1,30<m> *2<szt> <okno>	m2	4,11	
		1,00<m>*2,35<m> <drzwi zewnętrzne>	m2	2,35	
		1,64<m>*1,67<m>*1<szt> <okno>	m2	2,74	
		1,58<m>*1,67<m>*2<szt> <okno>	m2	5,28	
		1,70<m>*1,67<m>*1<szt> <okno>	m2	2,84	
		1,00<m>*2,45<m> <drzwi zewnętrzne>	m2	2,45	
		1,00<m>*2,15<m> <drzwi zewnętrzne>	m2	2,15	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,92</b>
4	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
d.1.	0804-01				
1					
		3,60<m>	m	3,60	
		13,86<m>+2*1,13<m>	m	16,12	
		9,90<m>+2*0,90<m>	m	11,70	
		4,95<m>+1,35<m>+5,05<m>+1,20<m>	m	12,55	
		1,68<m>+0,75<m>	m	2,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,40</b>
5	KNR 4-01	Demontaż rusztu kratowego przy okienkach piwnicznych.	m2		
d.1.	1301-01				
1	analogia				
		1,90<m>*0,70<m>*1<szt>	m2	1,33	
		3,95<m>*0,70<m>*1<szt>	m2	2,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,10</b>
6	KNR 2-05	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdow. bez ocieplenia montow.met.tradycyjną - demontaż wraz z podkonstrukcją.	m2		
d.1.	1008-01 z.o.				
1	7.				
		(7,70+1,40)<m>*1,35<m>	m2	12,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,29</b>
7	KNR 2-05	Pochylnia - demontaż	m2		
d.1.	0120-03 z.o.				
1	7.				
		5,05<m>*1,20<m>	m2	6,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,06</b>
8	KNR 4-01	Demontaż wyspów piwnicznych	szt.		
d.1.	1301-08				
1	analogia				
		1<szt>	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
9	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
d.1.	0509-03				
1					
		4,26<m>*1,13<m>	m2	4,81	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,81</b>
10	KNNR 3	Rozbiórka elementów żelbetowych	m3 bet.		
d.1.	0403-02				
1					
		Zadaszenie: poz.9<m2>*0,10<m>	m3 bet.	0,48	
		Schody zewnętrzne (elewacja W): 13,30<m3>	m3 bet.	13,30	
		Schody zewnętrzne z podestem (elewacja E): 2,50<m>*4,82<m>*0,10<m>	m3 bet.	1,21	
		1,39<m>*2,50<m>*0,23<m>	m3 bet.	0,80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>15,79</b>
11	KNR 4-04 d.1. 0105-04 1	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej.  ścianki wyspu, zejścia do piwnicy i naświetli (elewacja S): 1,13<m>*0,80<m>*0,5 1,13<m>*0,80<m>*2 4,08<m>*0,80<m> 1,51<m>*0,80<m> 9,90<m>*0,80<m> (1,94+2*0,72)<m>*0,80<m> (3,95+2*0,72)<m>*0,80<m>  ścianki naświetli (elewacja N): (9,90+3*0,78)<m>*0,80<m>	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	          0,45 1,81 3,26 1,21 7,92 2,70 4,31  9,79	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,45</b>
12	KNR 4-04 d.1. 0102-09 1	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowej  słupki podestu (elewacja E): 0,25<m>*0,25<m>*0,60<m>*3<szt>	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0,11	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,11</b>
13	KNR 4-01 d.1. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm  1,13<m>*3,68<m>*0,10<m> <schody zejścia do piwnicy>	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0,42	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,42</b>
14	KNR 4-04 d.1. 1101-02 1 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km  (poz.1+poz.2)<szt>*1,10<m2>*0,06<m>*1,4 <drzwi i okna> poz.3<m2>*0,06<m>*1,4 <drzwi i okna> poz.9<m2>*0,05<m>*1,4<papa> poz.10<m3>*1,4<plyty żelbetowe> poz.11<m2>*0,15<m>*1,4<cegla> poz.12<m3>*1,4<cegla> poz.13<m3>*1,4<beton>	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	          0,55 1,84 0,34 22,11 6,60 0,15 0,59	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,18</b>
15	kalk. własna d.1. 1 1	Składowanie gruzu - utylizacja  (poz.1+poz.2)<szt>*1,10<m2>*0,035<t/m2> <drzwi i okna> poz.3<m2>*0,035<t/m2> <drzwi i okna> poz.9<m2>*0,05<m>*1,1<t/m3><papa> poz.10<m3>*2,5<t/m3><plyty żelbetowe> poz.11<m2>*0,15<m>*1,8<t/m3><cegla> poz.12<m3>*1,8<t/m3><cegla> poz.13<m3>*2,4<t/m3> <beton>	t          t t t t t t t t	          0,23 0,77 0,26 39,48 8,49 0,20 1,01	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,44</b>
<b>1.2</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Zamurowania, montaż nowych okien piwnicznych i doświetlaczy.</b>			
16	KNR 4-01 d.1. 0304-01 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami  1,58<m>*0,50<m>*0,51<m>*2<szt> 1,00<m>*1,30<m>*0,51<m> (1,00<m>*1,60<m>+0,53<m>*0,33<m>)*0,51<m> 0,80<m>*0,22<m>*0,51<m> 1,00<m>*2,45<m>*0,51<m> 0,80<m>*0,29<m>*0,51<m> 0,80<m>*0,87<m>*0,51<m>*2<szt> 1,58<m>*0,87<m>*0,51<m>*4<szt> 0,14<m>*0,80<m>*0,51<m>	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	          0,81 0,66 0,91 0,09 1,25 0,12 0,71 2,80 0,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,41</b>
17	KNR 0-19 d.1. 1022-05 2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2. Wyposażenie okna zgodnie z zestawieniem stolarki. 0,80<m>*0,80<m>*3<szt> <O5>  Uwaga: Przed wysłaniem zamówienia dokonać szczegółowych pomiarów okien przez Wykonawcę robót.	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,92</b>
18	KNR 0-19 d.1. 1022-03 2 analogia	Montaż okien nieotwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2. Okno o klasie odporności ogniowej EI30.  0,80<m>*0,80<m>*1<szt> <O5>	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   0,64	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Uwaga: Przed wysłaniem zamówienia dokonać szczegółowych pomiarów okien przez Wykonawcę robót.			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,64</b>
19	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m2. Wyposażenie okna zgodnie z zestawieniem stolarki.	m <sup>2</sup>		
d.1.	1022-08	1,58<m>*0,80<m>*5<szt> <O4>	m <sup>2</sup>	6,32	
2		Uwaga: Przed wysłaniem zamówienia dokonać szczegółowych pomiarów okien przez Wykonawcę robót.			
				<b>RAZEM</b>	<b>6,32</b>
20	KNR 0-19	Montaż okien nieotwieranych dwudzielnych bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m2. Okno o klasie odporności ogniowej EI30.	m <sup>2</sup>		
d.1.	1022-08	1,58<m>*0,80<m>*2<szt> <O4*>	m <sup>2</sup>	2,53	
2		Uwaga: Przed wysłaniem zamówienia dokonać szczegółowych pomiarów okien przez Wykonawcę robót.			
				<b>RAZEM</b>	<b>2,53</b>
21	kalk. własna	Montaż doświetlaczy piwnicznych z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym z rusztem kratowym 30x30mm.	kpl		
d.1.		11<kpl>	kpl	11,00	
2				<b>RAZEM</b>	<b>11,00</b>
22	KNR 4-01	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z PCV ponad 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.	0321-02	7<szt>	szt.	7,00	
2	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
23	KNR 4-01	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z PCV do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.	0321-01	4<szt>	szt.	4,00	
2	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
<b>1.3</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Izolacja ścian piwnic, nawierzchnia wokół budynku.</b>			
24	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-02	poz.17+poz.18+poz.19+poz.20	m <sup>2</sup>	11,41	
3				<b>RAZEM</b>	<b>11,41</b>
25	KNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0803-05	30,53<m>*1,50<m>		45,80	
3		12,60<m>*1,50<m>		18,90	
		(16,55+2,75)<m>*1,50<m>		28,95	
		(6,05+6,55)<m>*1,50<m>		18,90	
		2,75<m>*3,45<m>		9,49	
		12,19<m>*3,14<m>		38,28	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				160,32	
		Powierzchnia schodów, naświetli, zejścia do piwnicy itd:			
		2,87<m>*2,37<m> <schody>		6,80	
		0,72<m>*(1,94+3,95)<m><naświetla>		4,24	
		9,80<m>*0,90<m>*1,70<m><naświetla>		14,99	
		15,79<m>*1,13<m> <zejście do piwnicy, zsyp>		17,84	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				43,87	
		Do rozebrania:			
		poz.25A<m2>-poz.25B<m2>	m <sup>2</sup>	<b>116,45</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,45</b>
26	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości ponad 1.5 m w gruncie kat. I-II - wykopy pod wykonanie izolacji ścian piwnic, nowych schodów zewnętrznych i pochylni.	m <sup>3</sup>		
d.1.	0104-01	30,53<m>*1,00<m>*2,15<m>		65,64	
3	analogia	12,60<m>*1,00<m>*2,15<m>		27,09	
		(16,55+2,75)<m>*1,00<m>*2,15<m>		41,50	
		(6,05+6,55)<m>*1,00<m>*2,15<m>		27,09	
		2,75<m>*3,45<m>*1,10<m>		10,44	
		12,19<m>*3,14<m>*1,10<m>		42,10	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				213,86	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Ściany piwniczne poniżej terenu: poz.28C<m2> A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	145,61	
			m <sup>2</sup>	<b>145,61</b>	
		Powierzchnia cokołu: poz.28E<m2> B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	51,12	
			m <sup>2</sup>	<b>51,12</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,73</b>
33	KNR 0-41 d.1. 0115-02 3 analogia	Docieplenie płytami z styropianu XPS gr. 3cm mocowanymi całopowierzchniowo na kleju bitumicznym.  Ościeża okienek piwnicznych: poz.28D<m2>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,97</b>
34	KNNR 2 d.1. 0504-02 3	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.  1,58<m>*5<szt> <O4-piwnica> 1,58<m>*2<szt> <O4*-piwnica> 0,80<m>*3<szt> <O5-piwnica> 0,80<m>*1<szt> <O5*-piwnica> A (obliczenia pomocnicze)	m <sup>2</sup>	7,90 3,16 2,40 0,80 =====	
		poz.34A<m>*0,36<m>	m <sup>2</sup>	14,26 <b>5,13</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,13</b>
35	KNR 4-01 d.1. 0105-02 3	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III  Objętość wykopu: poz.26A<m3> A (obliczenia pomocnicze)	m <sup>3</sup>	213,86 =====	
				213,86	
		Objętość doświetlaczy: 2,00<m>*0,65<m>*7<szt>*0,80<m> 1,00<m>*0,65<m>*4<szt>*0,80<m> B (obliczenia pomocnicze)		7,28 2,08 =====	
		poz.35A<m3>-poz.35B<m3>	m <sup>3</sup>	9,36 <b>204,50</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>204,50</b>
36	KNR 2-01 d.1. 0214-07 3	Dowóz kruszywa do zasypania zejścia do piwnicy i naświetli.  poz.35<m3>-poz.26<m3>	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	31,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,78</b>
37	KNR 0-23 d.1. 2612-06 3 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2  poz.39<m2>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,34</b>
38	KNR 0-23 d.1. 2612-04 3 analogia	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników z wbijanym trzpie-niem stalowym do ścian z cegły  poz.39<m2>*4<szt/m2>	szt		
			szt	233,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,36</b>
39	KNR 2-02 d.1. 0921-02 3	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian  Powierzchnia cokołu: poz.28E<m2> 10,32<m>*0,70<m>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	51,12	
			m <sup>2</sup>	7,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,34</b>
40	KNR 2-02 d.1. 0921-02 3	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian - powierzchnie w doświetla-czach piwnicznych  1,95*0,90*7+1,20*0,75*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,89	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,89</b>
41	KNR 2-31 d.1. 0114-05 3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm  30,53<m>*1,50<m> 12,60<m>*1,50<m> (16,55+2,75)<m>*1,50<m> (6,05+6,55)<m>*1,50<m> 2,75<m>*3,45<m> 3,14<m>*12,19<m>	m <sup>2</sup>	45,80 18,90 28,95 18,90 9,49 38,28	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		Powierzchnia doświetlaczy:		160,32	
		2,00<m>*0,65<m>*7<szt>		9,10	
		1,00<m>*0,65<m>*4<szt>		2,60	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				11,70	
		poz.41A<m2>-poz.41B<m2>	m <sup>2</sup>	148,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>148,62</b>
42	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 0114-07					
3	0114-08				
		poz.41<m2>	m <sup>2</sup>	148,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>148,62</b>
43	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1. 0511-01					
3					
		poz.41<m2>	m <sup>2</sup>	148,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>148,62</b>
<b>1.4</b>	<b>45453000-7</b>	<b>Pochylnia i schody zewnętrzne z podestem.</b>			
44	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1. 1101-01					
4					
		0,45<m>*0,45<m>*0,05<m>*21<szt>	m <sup>3</sup>	0,21	
		0,40<m>*2,55<m>*0,05<m>*4<szt>	m <sup>3</sup>	0,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,41</b>
45	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1. 0604-05					
4					
		0,45<m>*0,45<m>*21<szt>	m <sup>2</sup>	4,25	
		0,40<m>*2,55<m>*4<szt>	m <sup>2</sup>	4,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,33</b>
46	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne	t		
d.1. 0290-02					
4					
		158,22<kg>/1000<kg/t>	t	0,16	
		398<kg>/1000<kg/t>	t	0,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,56</b>
47	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe zewnętrzne - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
d.1. 0219-01					
4					
		1,05<m2>*2,52<m>	m <sup>3</sup>	2,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,65</b>
48	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>		
d.1. 0207-03					
4	0207-07				
		(1,01+3*1,75)<m>*2,52<m>	m <sup>2</sup>	15,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,78</b>
49	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
d.1. 0208-04					
4					
		0,25<m>*0,25<m>*1,05<m>*21<szt>	m <sup>3</sup>	1,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,38</b>
50	KNR 0-41	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1. 0103-01					
4	analogia				
		4*0,25<m>*1,05<m>*21<szt>	m <sup>2</sup>	22,05	
		1,20<m>*2,52<m>*2<str>	m <sup>2</sup>	6,05	
		1,65<m>*2,52<m>*3<szt>*2<str>	m <sup>2</sup>	24,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,05</b>
51	KNR 0-41	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1. 0107-01					
4	analogia				
		poz.50<m2>	m <sup>2</sup>	53,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,05</b>
52	KNR 0-41	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia	m <sup>2</sup>		
d.1. 0107-03					
4	analogia				
		poz.50<m2>	m <sup>2</sup>	53,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,05</b>
53	kalk. własna	Montaż kotew wklejanych chemicznie.	szt		
d.1. 4					
		84<szt>	szt	84,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR 2-05 d.1. 0120-04 4 analogia	Montaż pochylni w konstrukcji stalowej.  1355,10<kg>/1000<kg/t>	t  t	  1,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,36</b>
55	KNR 2-05 d.1. 0120-07 4 analogia	Pokrycie pochylni kratami pomostowymi.  637,20<kg>/1000<kg/t>	t  t	  0,64	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,64</b>
56	KNR 2-02 d.1. 1207-01 4	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane  4,98<m>+1,33<m>+1,10<m>	m  m	  7,41	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,41</b>
57	kalk. własna 4	Osadzenie kotew wklejanych chemicznie.  14<szt>	szt  szt	  14,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,00</b>
58	KNR 0-39 d.1. 0115-01 4	Uszczelnienie pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniiny  (4,82+1,39)<m>*2,50<m> 0,15<m>*2,50<m>*5<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  15,53 1,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,41</b>
59	KNR 2-02 d.1. 1118-08 4	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą  poz.58<m2>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,41	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,41</b>
60	KNR 2-02 d.1. 1120-05 4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą  4,82<m>+1,39<m>+0,15<m>*5<szt>-(1,50+1,00)<m>	m  m	  4,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,46</b>
<b>1.5</b>	<b>45453000-7</b>	<b>Schody zewnętrzne.</b>			
61	KNR 2-02 d.1. 1101-01 5	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  0,40<m>*2,75<m>*0,05<m>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,06</b>
62	KNR 2-02 d.1. 0604-05 5	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa  0,40<m>*2,75<m>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,10</b>
63	KNR 2-02 d.1. 0290-02 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane  235,07<kg>/1000<kg/t>	t  t	  0,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,24</b>
64	KNR-W 2-02 d.1. 0219-01 5	Schody żelbetowe zewnętrzne - ręczne układanie betonu  7,56<m2>*2,75<m>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  20,79	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,79</b>
65	kalk. własna 5	Wklejenie prętów zbrojeniowych na żywicy.  23<szt>	szt  szt	  23,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,00</b>
66	KNR 0-41 d.1. 0103-01 5 analogia	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie  (2*2,75+0,20)<m>*1,05<m>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,99	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,99</b>
67	KNR 0-41 d.1. 0107-01 5 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)  poz.66<m2>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,99	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,99</b>
68	KNR 0-41 d.1. 0107-03 5 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.66<m2>	m <sup>2</sup>	5,99	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,99</b>
69	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami	m		
d.1.	1207-01	lub spawane			
5		1,89<m>+1,81<m>	m	3,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,70</b>
70	kalk. własna	Osadzenie kotew wklejanych chemicznie.	szt		
d.1.					
5		20<szt>	szt	20,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
71	KNR 0-39	Uszczelnienie pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny	m <sup>2</sup>		
d.1.	0115-01				
5		2,75<m>*2,05<m>	m <sup>2</sup>	5,64	
		2,75<m>*1,40<m>	m <sup>2</sup>	3,85	
		0,15<m>*2,75<m>*5<szt>	m <sup>2</sup>	2,06	
		0,53<m2>	m <sup>2</sup>	0,53	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,08</b>
72	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.1.	1118-08				
5		poz.71<m2>	m <sup>2</sup>	12,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,08</b>
73	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.1.	1120-05				
5		2,75<m>+2,05<m>+1,50<m>-1,00<m>	m	5,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,30</b>
<b>2 45453000-7 Likwidacja loggii i balkonu na I piętrze, wymiana zewnętrznej stolarki.</b>					
74	KNR 2-05	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdow. bez ocieplenia montow. met. tradycyjną - demontaż zadaszenia balkonu wraz z podkonstrukcją.	m <sup>2</sup>		
d.2	1008-01 z.o.				
7.		2,80<m>*2,70<m>	m <sup>2</sup>	7,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,56</b>
75	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych oraz siatki w poziomie II kondygnacji	m		
d.2	0804-02				
		2,37<m>+2,75<m>	m	5,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,12</b>
76	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku-odwodnienie loggii	m		
d.2	0535-04				
		(0,65+8,35+0,65)<m>	m	9,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,65</b>
77	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - odwodnienie loggii	m		
d.2	0535-06				
		7,51<m>	m	7,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,51</b>
78	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m <sup>2</sup>		
d.2	0509-03				
		0,62<m>*8,20<m>	m <sup>2</sup>	5,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,08</b>
79	KNR 4-04	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	0305-07				
		poz.78<m2>*0,10<m> <zadaszenie loggii>	m <sup>3</sup>	0,51	
		2,75<m>*2,37<m>*0,10<m> <płyta balkonowa>	m <sup>3</sup>	0,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,16</b>
80	KNR 4-04	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 30 cm (podparcie balkonu)	m <sup>3</sup>		
d.2	0304-02				
		0,25<m>*0,25<m>*3,90<m>	m <sup>3</sup>	0,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,24</b>
81	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.2	0349-02				
		Rozebranie ścian loggii:			
		0,25<m>*1,10<m>*3,00<m>*2<szt>	m <sup>3</sup>	1,65	
		0,25<m>*(7,68<m>*3,00<m>-7,68<m>*1,74<m>)	m <sup>3</sup>	2,42	
		0,52<m>*0,48<m>*3,00<m>	m <sup>3</sup>	0,75	
		0,37<m>*0,38<m>*3,00<m>*2<szt>	m <sup>3</sup>	0,84	
		Poszerzenie otworów pod montaż stolarki:			
		1,58<m>*1,67<m>*0,43<m>+0,20<m>*2,10<m>*0,43<m>	m <sup>3</sup>	1,32	
		2,10<m>*0,43<m>*(0,18+0,18)<m>+0,20<m>*0,43<m>*1,50<m>	m <sup>3</sup>	0,45	
		0,16<m>*0,43<m>*1,67<m>+0,20<m>*0,43<m>*2,10<m>	m <sup>3</sup>	0,30	
		(0,24+0,30)<m>*0,43<m>*1,67<m>+0,20<m>*0,43<m>*2,10<m>	m <sup>3</sup>	0,57	
		(0,25+0,25)<m>*0,43<m>*0,20<m>	m <sup>3</sup>	0,04	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>8,34</b>
82	KNR 4-01 d.2 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 0,90<m>*2,99<m> <pom. 2.6>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,69</b>
83	KNR 4-04 d.2 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) wraz z posadzką. poz.78<m2>*0,33<m>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,68</b>
84	KNR 2-02 d.2 0114-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. 8,69<m>*2,80<m>-(1,58<m>*1,67<m>*4<oszt>)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,78</b>
85	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 2,10<m>*4*7<oszt> 1,50<m>*4<oszt>	m m m	58,80 6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,80</b>
86	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0,34<m>*0,43<m>*1,67<m> 1,00<m>*0,43<m>*0,83<m> 0,94<m>*0,43<m>*2,00<m> 0,16<m>*0,43<m>*1,67<m>*2<oszt>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,24 0,36 0,81 0,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,64</b>
87	KNR 4-01 d.2 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (0,90+0,80)<m>*2,99<m> <pom. 2.6>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,08</b>
88	KNR 4-01 d.2 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,58<m>*(17+16+20)<oszt> 0,90<m>*(1+1+1)<oszt> 7,68<m>*1<oszt> <okno w loggii> 0,60<m>*1<oszt> <drzwi z oknem>	m m m m m	83,74 2,70 7,68 0,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,72</b>
89	KNR-W 4-01 d.2 0353-06 analogia	Demontaż okien o powierzchni do 1 m2 1<oszt> <0,90x0,85> <parter> 1<oszt> <0,89x0,84> <I piętro> 1<oszt> <0,89x0,84> <II piętro>	oszt. oszt. oszt. oszt.	1,00 1,00 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
90	KNR-W 4-01 d.2 0353-08 analogia	Demontaż okien i drzwi o powierzchni ponad 2 m2 1,58<m>*1,67<m>*17<oszt><parter> 1,00<m>*2,05<m>*1<oszt> <parter> 1,58<m>*1,67<m>*16<oszt><I piętro> 7,68<m>*1,74<m> <I piętro> 2,50<m>*1,00<m>+0,60<m>*1,67<m> <I piętro> 1,00<m>*2,05<m>*1<oszt> <I piętro> 1,58<m>*1,67<m>*20<oszt><II piętro>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44,86 2,05 42,22 13,36 3,50 2,05 52,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,81</b>
91	KNR 0-19 d.2 1022-11 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2. Wyposażenie okna zgodnie z zestawieniem stolarki. 1,58<m>*1,67<m>*17<oszt> <O1-parter> 1,58<m>*1,67<m>*19<oszt> <O1-I piętro> 1,58<m>*1,67<m>*19<oszt> <O1-II piętro>  Uwaga: Przed wysłaniem zamówienia dokonać szczegółowych pomiarów okien przez Wykonawcę robót.	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44,86 50,13 50,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,12</b>
92	KNR 0-19 d.2 1022-11 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2. Wyposażenie okna zgodnie z zestawieniem stolarki. 1,58<m>*1,67<m>*1<oszt> <ON1-parter>  Uwaga: Przed wysłaniem zamówienia dokonać szczegółowych pomiarów okien przez Wykonawcę robót.	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,64	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,64</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.2	KNR 0-19 1022-05 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2. Wyposażenie okna zgodnie z zestawieniem stolarki. 0,90<m>*0,85<m>*1<oszt> <O2-parter> 0,90<m>*0,85<m>*1<oszt> <O2-I piętro>  Uwaga: Przed wysłaniem zamówienia dokonać szczegółowych pomiarów okien przez Wykonawcę robót.	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0,77 0,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,54</b>
94 d.2	KNR 0-19 1022-10 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2. Wyposażenie okna zgodnie z zestawieniem stolarki. 1,42<m>*1,67<m>*2<oszt> <O3-I piętro> 1,42<m>*1,67<m>*2<oszt> <O3-II piętro>  Uwaga: Przed wysłaniem zamówienia dokonać szczegółowych pomiarów okien przez Wykonawcę robót.	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,74 4,74	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,48</b>
95 d.2	KNR 4-01 0321-04 analogia	Obsadzenie podokienników z konglomeratu marmurowego ponad 1.5 w ścianach z cegieł  (18+19+19)<oszt>	szt.  szt.	  56,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,00</b>
96 d.2	KNR 4-01 0321-03 analogia	Obsadzenie podokienników z konglomeratu marmurowego do 1.5 w ścianach z cegieł  (1+1)<oszt> (2+1)<oszt>	szt.  szt. szt.	  2,00 3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
97 d.2	KNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych. Wyposażenie drzwi (samozamykacze, napędy) zgodnie z Zestawieniem Stolarki. 1,00<m>*2,54<m>*2<oszt> <D7> 1,00<m>*2,54<m>*1<oszt> <D7*> 1,50<m>*2,54<m>*1<oszt> <DN12> 1,40<m>*2,54<m>*1<oszt> <D17>  Uwaga: Przed wysłaniem zamówienia dokonać szczegółowych pomiarów okien przez Wykonawcę robót.	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5,08 2,54 3,81 3,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,99</b>
98 d.2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach 3,00<m>*2,99<m> <pom. 2.5 I piętro> 8,75<m>*2,99<m>+(0,80+0,90)<m>*2,99*2 <pom. 2.6 I piętro> 1,00<m>*2,10<m>+1,70<m>*0,90<m>+1,67<m>*0,40<m> <pom. 2.8, 2.10 - strona zach. I piętro>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8,97 36,33 4,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,60</b>
99 d.2	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (1,67<m>*2+1,58<m>)*17+0,85<m>*2+0,90<m>+(2,54<m>*2+1,00<m>)*2+2,54<m>*2+1,40<m> <parter> (1,67<m>*2+1,58<m>)*15+0,85<m>*2+0,90<m> <I piętro> (1,67<m>*2+1,58<m>)*19 <II piętro>	m  m m m	  104,88 76,40 93,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>274,76</b>
100 d.2	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 1,67<m>*2+1,58<m>+2,54<m>*2+1,40<m> <parter> (1,67<m>*2+1,42<m>)*2 <I piętro> (1,67<m>*2+1,42<m>)*2 <II piętro>	m  m m m	  11,40 9,52 9,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,44</b>
101 d.2	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach-powierzchnie pod parapetami wewnętrznymi 1,58<m>*18+0,90<m> <parter> 1,58<m>*16+0,90<m> <I piętro> 1,58<m>*19+1,47<m>*2 <II piętro>	m  m m m	  29,34 26,18 32,96	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,48</b>
102 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (1,80+2,37+2,00+3,45+2,42+1,26+4,25+3,34+6,95+3,13+2,32+1,80+2,36+2,14+3,11+3,02+4,74+2,81+2,61)<m>*2,97<m> <pom. parteru> (1,80+2,37+2,12+3,33+2,08+8,75+1,70*2+2,86+2,67+2,00+4,21+2,12+1,80+2,37+2,54+5,84+5,21+5,07)<m>*2,99<m> <pom. I piętra> (1,80+2,10+3,58+4,56+4,78+2,60+4,38+4,35+2,01+1,80+2,73+5,06+2,83+2,82+4,63)<m>*2,94<m> <pom. II piętra>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  165,96 181,01 147,09	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>494,06</b>
103	d.2 kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż istniejących grzejników c.o. z podłączeniem do istniejącej instalacji c.o. przy likwidowanej logii - pom. 2.5 i 2.6 (I piętro)	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
104	KNR 4-04 d.2 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		poz.78<m2>*0,05<m>*1,4<papa>	m <sup>3</sup>	0,36	
		poz.80<m3>*1,4<beton>	m <sup>3</sup>	0,34	
		poz.81<m3>*1,4<ściany>	m <sup>3</sup>	11,68	
		poz.82<m2>*0,15<m>*1,4<ścianki działowe>	m <sup>3</sup>	0,56	
		(poz.79+poz.83)<m3>*1,4<zadaszenie i strop>	m <sup>3</sup>	3,98	
		poz.89<szt>*0,77<m2>*0,06<m>*1,4 <drzwi i okna>	m <sup>3</sup>	0,19	
		poz.90<m2>*0,06<m>*1,4 <drzwi i okna>	m <sup>3</sup>	13,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,62</b>
105	d.2 kalk. własna	Składowanie gruzu - utylizacja	t		
		poz.78<m2>*0,05<m>*1,1<t/m3><papa>	t	0,28	
		poz.80<m3>*2,5<t/m3><beton>	t	0,60	
		poz.81<m3>*1,8<t/m3><ściany>	t	15,01	
		poz.82<m2>*0,15<m>*1,8<t/m3><ścianki działowe>	t	0,73	
		(poz.79+poz.83)<m3>*2,5<t/m3><zadaszenie i strop>	t	7,10	
		poz.89<szt>*0,77<m2>*0,035<t/m2> <drzwi i okna>	t	0,08	
		poz.90<m2>*0,035<t/m2> <drzwi i okna>	t	5,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,43</b>
<b>3</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Elewacja.</b>			
<b>3.1</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Docieplenie elewacji.</b>			
106	KNR AT-26 d.3. 0103-02 1	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m <sup>2</sup>		
		poz.110B<m2>	m <sup>2</sup>	173,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>173,77</b>
107	KNR 4-01 d.3. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku.	m <sup>2</sup>		
		Elewacja północna: 0,25<m>*1,58<m>*(9+5+8)<szt> <parapety>	m <sup>2</sup>	8,69	
		0,25<m>*7,75 <m> <parapety>	m <sup>2</sup>	1,94	
		Elewacja południowa: 0,25<m>*1,58<m>*(3*8)<szt> <parapety>	m <sup>2</sup>	9,48	
		Elewacja zachodnia: 0,25<m>*1,58<m>*2<szt> <parapety>	m <sup>2</sup>	0,79	
		0,25<m>*0,80<m>*1<szt> <parapety>	m <sup>2</sup>	0,20	
		0,25<m>*0,88<m>*2<szt> <parapety>	m <sup>2</sup>	0,44	
		Elewacja wschodnia: 0,25<m>*1,58<m>*5<szt> <parapety>	m <sup>2</sup>	1,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,52</b>
108	KNR 4-01 d.3. 0725-02 1	Odbicie i uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		Przyjęto do odbicia 20% powierzchni elewacji: 0,20*poz.110<m2>	m <sup>2</sup>	126,47	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,47</b>
109	KNR 4-01 d.3. 0347-09 1	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (gzymsy parapetowe)	m <sup>2</sup>		
		0,06<m>*1,58<m>*53<szt>	m <sup>2</sup>	5,02	
		0,06<m>*0,80<m>*1<szt>	m <sup>2</sup>	0,05	
		0,06<m>*0,88<m>*2<szt>	m <sup>2</sup>	0,11	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,18</b>
110	KNR 0-23 d.3. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		Powierzchnia ocieplenia (brutto): Elewacja zachodnia: 12,60<m>*9,80<m>		123,48	
		Elewacja wschodnia: 12,60<m>*9,80<m>		123,48	
		Elewacja północna: 28,53<m>*9,80<m>		279,59	
		Elewacja południowa: 28,53<m>*9,80<m>		279,59	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		Powierzchnia otworów okiennych i drzwiowych: poz.91+poz.92+poz.93+poz.94+poz.97		806,14	
		B (obliczenia pomocnicze)		173,77	
		Powierzchnia ocieplenia (netto): poz.110A<m2>-poz.110B<m2>	m <sup>2</sup>	=====	
				173,77	
				<b>632,37</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>632,37</b>
111 d.3. 2611-04 1 analogia	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża.	m <sup>2</sup>		
		poz.110 <m2>	m <sup>2</sup>	632,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>632,37</b>
112 d.3. 2612-09 1	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie aluminiowej listwy cokołowej	m		
		(28,53+12,60)<m>*2-(3*1,00+1,50+1,20)<m>	m	76,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,56</b>
113 d.3. 2614-02 1 analogia	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 16cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
		poz.110<m2>	m <sup>2</sup>	632,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>632,37</b>
114 d.3. 2612-04 1	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z styropianowymi gr. 16cm -przymocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników z wbijanym trzpieniem stalowym do ścian z cegły	szt		
		poz.113<m2>*4<szt/m2 - pozostała ilość kołków uwzględniona w poz.: "Docieplenie ścian z cegły...">	szt	2529,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>2529,48</b>
115 d.3. 0705-02 1 analogia	KNR AT-31	Montaż taśm rozprężnych na elewacji.	m		
		poz.112<m> <taśmy pod listwą startową>	m	76,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,56</b>
116 d.3. 0312-02 1 analogia	KNR BC-02	Wypełnienie spoin akrylem - przyjęto spoinę o wym. 8x8 mm.	m		
		poz.115<m>	m	76,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,56</b>
117 d.3. 0504-02 1	KNNR 2	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.	m <sup>2</sup>		
		1,58<m>*17<szt> <O1-parter>		26,86	
		1,58<m>*1<szt> <ON1-parter>		1,58	
		1,58<m>*19<szt> <O1-I piętro>		30,02	
		1,58<m>*19<szt> <O1-II piętro>		30,02	
		0,90<m>*1<szt> <O2-parter>		0,90	
		0,90<m>*1<szt> <O2-I piętro>		0,90	
		1,42<m>*2<szt> <O3-I piętro>		2,84	
		1,42<m>*2<szt> <O3-II piętro>		2,84	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.117A<m>*0,36<m>	m <sup>2</sup>	95,96	
		poz.112<m>*0,30<m>	m <sup>2</sup>	<b>34,55</b>	
				<b>22,97</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,52</b>
118 d.3. 1101-02 1 1101-05	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		poz.108<m2>*0,025<m>*1,4 <tynk>	m <sup>3</sup>	4,43	
		poz.109<m2>*0,04<m>*1,4<cegła>	m <sup>3</sup>	0,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,72</b>
119 d.3. kalk. własna 1	kalk. własna	Składowanie gruzu - utylizacja	t		
		poz.108<m2>*0,025<m>*1,9<t/m3> <tynk>	t	6,01	
		poz.109<m2>*0,04<m>*1,8<t/m3> <cegła>	t	0,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,38</b>
120 d.3. kalk. własna 1	kalk. własna	Montaż daszków szklanych.	szt.		
		3<szt>	szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
121 d.3. 0804-08 1 analogia	KNR 4-01	Zerwanie cokołika z płytek gresowych przy schodach i pochylni dla osób niepełnosprawnych - strona północna	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,00+2,00	m	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
122	KNR-W 2-02 d.3. 1115-02 1 analogia	Cokoliki z płytek na zaprawie klejowej przy pochylni dla osób niepełnosprawnych - strona północna	m		
		8,00	m	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
123	KNR 0-12 d.3. 1119-05 1 analogia	Cokoliki na schodach z płytek na zaprawie klejowej przy pochylni dla osób niepełnosprawnych - strona północna	m		
		2,00	m	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
<b>3.2</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Docieplenie ościeży.</b>			
124	KNNR 3 d.3. 0604-02 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cementowej o pow. do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		poz. 127<m2>	m <sup>2</sup>	81,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,58</b>
125	KNR 4-04 d.3. 1101-02 2 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		poz. 124<m2>*0,025<m>*1,4 <tynk>	m <sup>3</sup>	2,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,86</b>
126	kalk. własna d.3. 2	Składowanie gruzu - utylizacja	t		
		poz. 127<m2>*0,025<m>*1,9<t/m3> <tynk>	t	3,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,88</b>
127	KNR 0-23 d.3. 2612-02 2 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
		(1,58<m>+2*1,67<m>)*17<szt> <O1-parter>		83,64	
		(1,58<m>+2*1,67<m>)*1<szt> <ON1-parter>		4,92	
		(1,58<m>+2*1,67<m>)*19<szt> <O1-I piętro>		93,48	
		(1,58<m>+2*1,67<m>)*19<szt> <O1-II piętro>		93,48	
		(0,90<m>+2*0,85<m>)*1<szt> <O2-parter>		2,60	
		(0,90<m>+2*0,85<m>)*1<szt> <O2-I piętro>		2,60	
		(1,42<m>+2*1,67<m>)*2<szt> <O3-I piętro>		9,52	
		(1,42<m>+2*1,67<m>)*1<szt> <O3-II piętro>		4,76	
		(1,00<m>+2*2,54<m>)*3<szt> <D7>		18,24	
		(1,50<m>+2*2,54<m>)*1<szt> <DN12>		6,58	
		(1,40<m>+2*2,54<m>)*1<szt> <D17>		6,48	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		0,25<m>*poz. 127A<m>	m <sup>2</sup>	326,30	
				<b>81,58</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,58</b>
128	KNR 0-23 d.3. 2612-07 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3cm - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		poz. 127<m2>	m <sup>2</sup>	81,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,58</b>
129	KNR 0-23 d.3. 2614-10 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym.	m		
		poz. 127A<m>	m	326,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>326,30</b>
130	KNR AT-31 d.3. 0705-02 2 analogia	Montaż taśm rozprężnych na ościeżach.	m		
		poz. 127A<m>	m	326,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>326,30</b>
131	KNR BC-02 d.3. 0312-02 2 analogia	Wypełnienie spoin akrylem - przyjęto spoinę o wym. 8x8 mm.	m		
		poz. 130<mb>	m	326,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>326,30</b>
132	KNR 0-23 d.3. 0931-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		poz. 133<m2>	m <sup>2</sup>	97,89	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,89</b>
133	KNR 0-23 d.3. 0931-04 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
		0,30<m>*poz. 127A<m>	m <sup>2</sup>	97,89	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,89</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Zewnętrzna podsufitka dachu</b>			
134 d.4	KNR 0-18 2614-01	Montaż podsufitki z desek piórko-wpust 2,5cm na podkonstrukcji drewnianej.  0,345<m>*(7,55+2,75+6,05+26,78+13,60+29,53)<m>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,76</b>
<b>5</b>	<b>45262100-2</b>	<b>Rusztowania.</b>			
135 d.5	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m  28,85<m>*10,49<m>*2<szt> 12,94<m>*10,49<m>*2<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  605,27 271,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>876,75</b>
136 d.5	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy2 (poz.: 74,75,76,77,78,79,80,81,83,84,85,86,89,90,91,92,93,94,106,107,108,109,110, 111,112,113,114,115,116,117,120,124,125,127,128,129,130,132,133,134,135, 137,138)			
137 d.5	KNNR 2 1505-01 analogia	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych - plandeka rusztowaniowa.  poz.135	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  876,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>876,75</b>
138 d.5	KNNR 2 1506-03	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości 30-40 m. poz.135	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  876,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>876,75</b>
<b>6</b>	<b>45453000-7</b>	<b>Prace remontowe w pomieszczeniach w piwnicy.</b>			
<b>6.1</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Rozbiórki.</b>			
139 d.6. 1	KNR 4-01 0354-09 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi  18<szt> 1<szt.> <pom. 1.1>	szt.  szt. szt.	  18,00 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,00</b>
140 d.6. 1	KNR 4-04 0105-04 1	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  1,00<m>*2,00<m> 1,20<m>*0,20<m> 0,18<m>*2,05<m> 0,06<m>*2,05<m>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,00 0,24 0,37 0,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,73</b>
141 d.6. 1	KNR 4-01 0349-01 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej.  (0,12+0,11)<m>*2,05<m>*0,28<m> 0,90<m>*2,00<m>*0,51<m> 1,20<m>*0,20<m>*0,51<m> 0,06<m>*0,51<m>*2,05<m>*2<szt> 1,20<m>*0,20<m>*0,51<m>*2<szt>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,13 0,92 0,12 0,13 0,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,54</b>
142 d.6. 1	KNR 4-01 0349-01 1	Likwidacja wind towarowych.  0,78<m>*1,40<m>*2,70<m>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,95</b>
143 d.6. 1	KNR 4-01 0304-01 1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami  0,70<m>*1,00<m>*0,12<m> 0,78<m>*2,70<m>*0,12<m>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,08 0,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,33</b>
144 d.6. 1	KNR 2-02 0126-05 1	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  1,20<m>*2<szt>*2<szt> 1,20<m>*1<szt>*2<szt> 1,20<m>*4<szt>*3<szt>	m  m m m	  4,80 2,40 14,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,60</b>
145 d.6. 1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej oraz ściennych okładzin ceramicznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> Klatka schodowa - strona wschodnia (1,48+2,75+1,15+0,24+0,38+0,28+1,52)<m>*2,70<m><piwnica> (2*1,50+2,88)<m>*2,85<m><ściany przy spoczniku> 3,00<m>*2,85<m><ściany przy biegu> 3,00<m>*3,00<m><ściany przy biegu>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  21,06 16,76 8,55 9,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,88+1,37)<m>*2*2,99<m> <pom. 1.1 przy schodach - parter>	m <sup>2</sup>	25,42	
		(2,40+1,96)<m>*2*2,99<m> <pom. 1.2 przy schodach - parter>	m <sup>2</sup>	26,07	
		Klatka schodowa - strona zachodnia			
		(4,76+2*1,20+3,75)<m>*2,70<m><piwnica>	m <sup>2</sup>	29,46	
		(2*1,30+2,37)<m>*2,85<m><ściany przy spoczniku>	m <sup>2</sup>	14,16	
		3,00<m>*2,85<m><ściany przy biegu>	m <sup>2</sup>	8,55	
		3,00<m>*3,00<m><ściany przy biegu>	m <sup>2</sup>	9,00	
		(2,37+1,34)<m>*2*2,99<m> <pom. 1.10 przy schodach - parter>	m <sup>2</sup>	22,19	
		13,65<m>*2,70<m> <pom. 0.16>	m <sup>2</sup>	36,86	
		14,49<m>*2,70<m> <pom. 0.17>	m <sup>2</sup>	39,12	
		27,75<m>*2,70<m> <pom. 0.18>	m <sup>2</sup>	74,93	
		2,23<m>*2,70<m> <pom. 20>	m <sup>2</sup>	6,02	
		4,69<m>*2,70<m> <pom. 0.21>	m <sup>2</sup>	12,66	
		18,89<m>*2,70<m> <pom. 0.22>	m <sup>2</sup>	51,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>410,81</b>
146	KNR 4-01 d.6. 0701-11 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa - strona wschodnia			
		2,75<m>*1,52<m> <strop piwnica>	m <sup>2</sup>	4,18	
		2,88<m>*1,28<m> <spocznik>	m <sup>2</sup>	3,69	
		3,35<m>*1,41<m>*2 <biegi>	m <sup>2</sup>	9,45	
		2,88<m>*1,37<m> <pom. 1.1 przy schodach - parter>	m <sup>2</sup>	3,95	
		2,40<m>*1,96<m> <pom. 1.2 przy schodach - parter>	m <sup>2</sup>	4,70	
		Klatka schodowa - strona zachodnia			
		4,76<m>*1,20<m> <strop piwnica>	m <sup>2</sup>	5,71	
		2,37<m>*1,30<m> <spocznik>	m <sup>2</sup>	3,08	
		3,35<m>*1,14<m>*2 <biegi>	m <sup>2</sup>	7,64	
		2,37<m>*1,34<m> <pom. 1.10 przy schodach - parter>	m <sup>2</sup>	3,18	
		9,01<m2> <pom. 0.16>	m <sup>2</sup>	9,01	
		14,49<m2> <pom. 0.17>	m <sup>2</sup>	14,49	
		27,74<m2> <pom. 0.18>	m <sup>2</sup>	27,74	
		2,23<m2> <pom.0.20>	m <sup>2</sup>	2,23	
		4,73<m2> <pom. 0.21>	m <sup>2</sup>	4,73	
		19,62<m2> <pom. 0.22>	m <sup>2</sup>	19,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,40</b>
147	KNR 4-04 d.6. 1101-02 1 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		poz. 139<oszt>*1,95<m2>*0,06<m>*1,4<drzwi>	m <sup>3</sup>	3,11	
		poz. 140<m2>*0,15<m>*1,4<ścianki>	m <sup>3</sup>	0,57	
		poz. 141<m3>*1,4<ściany>	m <sup>3</sup>	2,16	
		0,75*poz. 142<m3>*1,4<windy>	m <sup>3</sup>	3,10	
		(poz. 145+poz. 146)<m2>*0,025<m>*1,4<tynk>	m <sup>3</sup>	18,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,64</b>
148	kalk. własna d.6. 1 1	Składowanie gruzu - utylizacja	t		
		poz. 139<oszt>*1,95<m2>*0,02<t/m2>*1,4<drzwi>	t	1,04	
		poz. 140<m2>*0,15<m>*1,8<t/m3><ścianki>	t	0,74	
		poz. 141<m3>*1,8<t/m3><ściany>	t	2,77	
		0,75*poz. 142<m3>*2,0<t/m3><windy>	t	4,43	
		(poz. 145+poz. 146)<m2>*0,025<m>*1,9<t/m3><tynk>	t	25,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,35</b>
<b>6.2</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
149	KNR-W 2-02 d.6. 1040-01 2	Drzwi stalowe/aluminiowe jednoskrzydłowe pełne, o klasie odporności ogniowej EI30.	m <sup>2</sup>		
		1,00<m>*2,10<m>*2<oszt> <D8>	m <sup>2</sup>	4,20	
		1,00<m>*2,10<m>*6<oszt> <D10>	m <sup>2</sup>	12,60	
		1,00<m>*2,10<m>*1<oszt> <D11>	m <sup>2</sup>	2,10	
		0,90<m>*2,10<m>*1<oszt> <D15>	m <sup>2</sup>	1,89	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,79</b>
150	KNR-W 2-02 d.6. 1040-01 2	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe.	m <sup>2</sup>		
		0,90<m>*2,10<m>*2<oszt> <D13>	m <sup>2</sup>	3,78	
		1,00<m>*2,10<m>*1<oszt> <D14>	m <sup>2</sup>	2,10	
		0,90<m>*2,10<m>*6<oszt> <D15>	m <sup>2</sup>	11,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,22</b>
151	KNR 4-01 d.6. 0716-02 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.145<m2>	m <sup>2</sup>	410,81	
				<b>RAZEM</b>	<b>410,81</b>
152	KNR 4-01 d.6. 0716-04 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach	m <sup>2</sup>		
		poz.146<m2>	m <sup>2</sup>	123,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,40</b>
153	KNR 4-01 d.6. 0708-01 2	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		(0,80<m>*2+1,58<m>)*4<oszt> <O4>	m	12,72	
		(0,80<m>*2+0,80<m>)*3<oszt> <O5>	m	7,20	
		(2,10<m>*2+1,00<m>)*7<oszt>+2,10<m>*2+1,00<m>+2,10<m>*2+1,00<m> <D15, D10, D11*>	m	46,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,72</b>
154	KNR 4-01 d.6. 0705-02 2	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach-powierzchnie pod parapetami wewnętrznymi	m		
		1,58<m>*4<oszt>+0,80<m>*3	m	8,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,72</b>
155	KNR 2-02 d.6. 1102-01 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		poz.158<m2>	m <sup>2</sup>	107,54	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,54</b>
156	KNR 0-39 d.6. 0115-01 2	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniiny	m <sup>2</sup>		
		2,23<m2> <pom.0,20>	m <sup>2</sup>	2,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,23</b>
157	KNR 0-29 d.6. 0638-01 2	Izolacja poziomych narożników taśmami uszczelniającymi.	m		
		(2,10+1,06)*2 <pom. 0.20>	m	6,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,32</b>
158	KNR-W 2-02 d.6. 1111-03 2 analogia	Posadzki jednobarwne z płytek gresowych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa z piwnicy na parter - strona wschodnia			
		2,75*1,52<m2> <pom. 0.27 przy schodach - piwnica>	m <sup>2</sup>	4,18	
		2,75<m>*1,50<m> <spocznik>	m <sup>2</sup>	4,13	
		(2,88*1,37+1,23*0,17)<m2> <pom. 1.1 przy schodach - parter>	m <sup>2</sup>	4,15	
		5,19<m2> <pom. 1.2 - parter>	m <sup>2</sup>	5,19	
		Klatka schodowa z piwnicy na parter - strona zachodnia			
		4,76*1,20<m2> <pom. 0.14 przy schodach - piwnica>	m <sup>2</sup>	5,71	
		2,31<m>*1,30<m> <spocznik>	m <sup>2</sup>	3,00	
		(2,37*1,34+1,10*0,17)<m2> <pom. 1.10 przy schodach - parter>	m <sup>2</sup>	3,36	
		9,01<m2> <pom. 0.16>	m <sup>2</sup>	9,01	
		14,49<m2> <pom. 0.17>	m <sup>2</sup>	14,49	
		27,74<m2> <pom. 0.18>	m <sup>2</sup>	27,74	
		2,23<m2> <pom.0,20>	m <sup>2</sup>	2,23	
		4,73<m2> <pom. 0.21>	m <sup>2</sup>	4,73	
		19,62<m2> <pom. 0.22>	m <sup>2</sup>	19,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,54</b>
159	KNR-W 2-02 d.6. 1115-02 2 analogia	Cokoliki z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m		
		Klatka schodowa z piwnicy na parter - strona wschodnia			
		(2,75+1,52)*2<m>+0,30*2<m>+0,17*2<m>-(3*0,90+1,22)<m> <pom. 0.27 przy schodach - piwnica>	m	5,56	
		2,75+1,50*2<m> <spocznik>	m	5,75	
		(2,88+1,37)*2<m>+0,43*2<m>-(2*0,90+1,36)<m> <pom. 1.1 przy schodach - parter>	m	6,20	
		(2,32+1,96)*2<m>+0,25*2<m>-1,50*2<m> <pom. 1.2 - parter>	m	6,06	
		Klatka schodowa z piwnicy na parter - strona zachodnia			
		(4,76+1,20)*2<m>+0,17*2<m>-(2*0,90+0,98+1,2)<m> <pom. 0.14 przy schodach - piwnica>	m	8,28	
		2,31+1,30*2<m> <spocznik>	m	4,91	
		(2,37+1,34)*2<m>+0,25*2<m>-(0,90+1,00+1,10)<m> <pom. 1.10 przy schodach - parter>	m	4,92	
		13,65<m>-2*1,00<m> <pom. 0.16>	m	11,65	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,40+1,00)<m>*1,60<m> <pom. 1.10> B (obliczenia pomocnicze)  Ościeża otworów o pow. ponad 0,25<m2>: 3*(1,00<m>+2*1,60<m>)*0,25<m> <klatka sch. - strona wsch. - piwnica> 3*(1,00<m>+2*1,60<m>)*0,25<m> <klatka sch. - strona zach. - piwnica> 2*(1,00<m>+2*1,60<m>)*0,25<m> <pom. 0.16> 2*(1,00<m>+2*1,60<m>)*0,25<m> <pom. 0.17> 2*(1,00<m>+2*1,60<m>)*0,25<m> <pom. 0.18> 2*(1,00<m>+2*1,60<m>)*0,25<m> <pom. 0.21> 9*(0,90<m>+2*1,60<m>)*0,25<m> <pom. 0.22> 1*(1,00<m>+2*1,60<m>)*0,25<m> <pom. 1.1> 1*(1,50<m>+2*1,60<m>)*0,25<m> <pom. 1.2> 1*(1,40<m>+2*1,60<m>)*0,25<m> <pom. 1.10> C (obliczenia pomocnicze) =====		3,84 ===== 44,80  3,15 3,15 2,10 2,10 2,10 2,10 2,10 9,23 1,05 1,18 1,15 =====	
		poz.166A<m2>-poz.166B<m2>+poz.166C<m2>	m <sup>2</sup>	27,31 <b>218,03</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>218,03</b>
167 d.6. 2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		poz.151<m2>-poz.166A<m2>-poz.162A<m2>	m <sup>2</sup>	162,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,65</b>
168 d.6. 2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		poz.146<m2>	m <sup>2</sup>	123,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,40</b>