

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45261410-1 Izolowanie dachu
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45443000-4 Roboty elewacyjne
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej – KOMISARIAT POLICJI W PUSZCZYKOWIE
ADRES INWESTYCJI : 62-040 PUSZCZYKOWO, UL. POZNAŃSKA 74 (DZ. NR 570/1)
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ADRES INWESTORA : 60-844 Poznań, ul. Jana Kochanowskiego 2A
BRANŻA : Architektoniczno - Budowlana

Poziom cen : IV kw.2016r. Orgbud Serwis

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45261410-1	DACH			
1.1		Dach główny			
1	KNR 4-01	Rozębanie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
1		blachy okapowe 12.58*0.25	m ²	3.145	
		obróbka gzymsu 12.58*0.90	m ²	11.322	
		opierzenia murków attyk [14.96*2+12.04]*0.40	m ²	16.784	
				RAZEM	31.251
2	KNR 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
d.1.	0212-04				
1		1.39*0.44*3	m ²	1.835	
		1.60*0.44*1	m ²	0.704	
		1.18*0.44*1	m ²	0.519	
		1.24*0.86*1	m ²	1.066	
				RAZEM	4.124
3		Demontaż z utylizacją szyldu "POLICJA" z dachu budynku	kpl.		
d.1.	wycena indy-widualna				
1		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-01	Demontaż wyłazu dachowego o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1.	0354-03				
1	analogia	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi wraz z kosztami utylizacji	m ³		
d.1.	0108-11				
1	analogia	poz.2*0.10	m ³	0.412	
				RAZEM	0.412
6	KNR 2-02	Wykonanie murków pod nowy wyłaz z uwzględnieniem podniesienia z uwagi na montaż termoizolacji - z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.1.	0120-02				
1		[1.04*2+0.80*2]*0.40	m ²	1.472	
				RAZEM	1.472
7	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1.	0711-01				
1		0.80*0.40*4	m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
8	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa-brykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.	0815-04				
1		poz.7	m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
9	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - podwyższenie w celu wykonania otworów bocznych	m ³		
d.1.	0310-02				
1		1.33*0.38*0.30*3	m ³	0.455	
		1.54*0.38*0.30*1	m ³	0.176	
		1.12*0.38*0.30*1	m ³	0.128	
				RAZEM	0.759
10	KNR 4-01	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wa-piennej o grubości 1 ceg. - nadmurówka	m ³		
d.1.	0311-01				
1		[12.58*0.20+9.90*2]*0.25	m ³	5.579	
				RAZEM	5.579
11	KNR-W 2-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykonane kopułkowe o wymiarach w świetle minimum 80x80cm, otwierany ręcznie z systemową ramą montażową, U _{max} < 1,1 W/m2K	szt		
d.1.	1016-07				
1		1.0	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-02	Nowe czapy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.1.	0219-05				
1		poz.2	m ²	4.124	
				RAZEM	4.124
13	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach , nadmurowanych attykach i podmurówką wyłazu ponad dachem płaskim	m ²		
d.1.	0735-04				
1		mury attyk			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12.58*0.20+9.90*2 nadmurówki kominów	m ²	22.316	
		[1.33*2+0.38*2]*0.30*3	m ²	3.078	
		[1.54*2+0.38*2]*0.30*1	m ²	1.152	
		[1.12*2+0.38*2]*0.30*1	m ²	0.900	
				RAZEM	27.446
14	KNR 4-01	Scalenie tynków na kominach	m ²		
d.1.	0722-02	Dryvit Flatmur zaprawa wyrównawcza lub równoważna			
1					
		[1.33*2+0.38*2]*0.50*3	m ²	5.130	
		[1.54*2+0.38*2]*0.50*1	m ²	1.920	
		[1.12*2+0.38*2]*0.50*1	m ²	1.500	
		[1.18*2+0.80*2]*1.05*1	m ²	4.158	
				RAZEM	12.708
15	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych o współczynniku lambda <0,040 W/mK	m ²		
d.1.	0609-01	laminowanych jednostronnie papą gr.19cm - dach			
1	analogia	Płyta styrop.lamin.1xpapą EPS 100 grub.190			
		14.67*12.08	m ²	177.214	
				RAZEM	177.214
16	KNR 0-23	Przymocowanie płyt PW11 za pomocą łączników systemowych do dachu	szt		
d.1.	2613-05				
1	analogia	poz.15*3	szt	531.642	
				RAZEM	531.642
17	KNR 2-02	Wklejenie klinów styropianowych 5x5 ze styropianu EPS 100-040 kąt 45' laminowanych papą	m		
d.1.	0617-01				
1	analogia	14.67*2+12.08	m	41.420	
				RAZEM	41.420
18	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m ²		
d.1.	0504-01	Papa termozgrzewalna modyfikowana SBS gr.5,2mm			
1		poz.15	m ²	177.214	
				RAZEM	177.214
19	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
d.1.	0504-03	Papa termozgrzewalna modyfikowana SBS gr.5,2mm			
1		poz.15*0.15	m ²	26.582	
				RAZEM	26.582
20	KNR 0-21	Wykonanie zamknięcia murków attyk płytami woddodpornymi OSB gr.22mm z nałożeniem membrany separacyjnej przed montażem obróbki blacharskiej	m ²		
d.1.	4007-03				
1	analogia	opierzenia murków attyk			
		[14.96*2+12.04]*0.45	m ²	18.882	
				RAZEM	18.882
21	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,70mm	m ²		
d.1.	0515-02				
1		blachy okapowe			
		12.58*0.25	m ²	3.145	
		obróbka gzymsu			
		12.58*0.60	m ²	7.548	
		opierzenia murków attyk			
		[14.96*2+12.04]*0.55	m ²	23.078	
				RAZEM	33.771
22	KNR 2-17	Wymiana na nowe wywiewek wentylacyjnych wykonanych z blachy tytanowo-cynkowej	szt.		
d.1.	0152-01				
1	analogia	2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR AT-22	Obsadzenie siatek zabezpieczających przeciw ptakom w otworach bocznych kominów	szt.		
d.1.	0102-05				
1		48.00	szt.	48.000	
				RAZEM	48.000
24	KNR 0-28	Malowanie kominów silikonową farbą elewacyjną z kompleksowym zabezpieczeniem	m ²		
d.1.	2630-05	mikrobiologicznym Silstar Pro lub równoważną - zgodnie z projektem kolorystyki elewacji			
1		Dryvit Silstar Pro farba elewacyjna lub równoważny			
		poz.14	m ²	12.708	
				RAZEM	12.708
1.2		Daszek nad wejściem			
25	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		blachy okapowe [1.52*2+6.32]*0.20 styk z elewacją 6.32*0.25	m ²	1.872	
			m ²	1.580	
				RAZEM	3.452
26	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m ²		
d.1.	0504-01	Papa termozgrzewalna modyfikowana SBS gr.5,2mm			
2		6.29*1.50	m ²	9.435	
				RAZEM	9.435
27	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
d.1.	0504-03	Papa termozgrzewalna modyfikowana SBS gr.5,2mm			
2		poz.26*0.15	m ²	1.415	
				RAZEM	1.415
28	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,70mm	m ²		
d.1.	0515-02	poz.25	m ²	3.452	
2				RAZEM	3.452
1.3		Wymiana rynien i rur spustowych			
29	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-05	6.50*2	m	13.000	
3				RAZEM	13.000
30	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04	12.58	m	12.580	
3				RAZEM	12.580
31	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,60mm	m		
d.1.	0509-04	poz.30	m	12.580	
3	analogia			RAZEM	12.580
32	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,60mm	m		
d.1.	0511-03	poz.29	m	13.000	
3	analogia			RAZEM	13.000
33	KNR 2-02	Dopłata za kształtki - z blachy tytan cynk gr.0,60mm: kolanka	szt.		
d.1.	0509-09	2.00	szt.	2.000	
3	analogia			RAZEM	2.000
2	45421000-4	STOLARKA I ŚLUSARKA			
2.1		Drzwi zewnętrzne			
34	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.2.	0354-05	<D1>1.32*2.25*1	m ²	2.970	
1				RAZEM	2.970
35	KNR 0-19	Montaż drzwi wejściowych zewnętrznych stalowych z wypełnieniem termicznym o współczynniku przenikania ciepła dla całej przegrody U max =1,5 W/m ² K z obróbką osadzenia, kolor grafitowy - dopasować do istniejących wymienionych	m ²		
d.2.	1023-12	<D1>1.32*2.25*1	m ²	2.970	
1				RAZEM	2.970
2.2		Okna			
36	KNR 4-01	Wykucie z muru okien o powierzchni do 1 m ²	szt.		
d.2.	0354-03	<O2><0,77*1,10*>6	szt.	6.000	
2		<O3><0,89*0,53*>3	szt.	3.000	
		<O4><0,89*0,47*>2	szt.	2.000	
				RAZEM	11.000
37	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.2.	0354-05	<O1>1.35*1.60*1	m ²	2.160	
2				RAZEM	2.160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR 0-19 d.2. 1023-05 2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 w kolorze białym o współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie <O3>0.89*0.53*3 <O4>0.89*0.47*2	m ² m ² m ²	 1.415 0.837	
				RAZEM	2.252
39	KNR 0-19 d.2. 1023-08 2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 w kolorze białym o współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie <O2>0.77*1.10*6	m ² m ²	 5.082	
				RAZEM	5.082
40	KNR 0-19 d.2. 1023-10 2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 w kolorze białym o współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie <O1>1.35*1.60*1	m ² m ²	 2.160	
				RAZEM	2.160
2.3		Bramy garażowe			
41	KNR 4-01 d.2. 0354-05 3 analogia	Demontaż bram 2.40*2.76*2	m ² m ²	 13.248	
				RAZEM	13.248
42	KNR-W 2-02 d.2. 1205-07 3 analogia	Bramy garażowe segmentowe : $U_{max}= 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, przetłoczenia szerokie, panele wypełnione pianką poliuretanową i uszczelnione na całym obwodzie, panele w kolorze istniejących drzwi zewnętrznych - bramy wyposażone w automatykę i 2 piloty do każdej z bram. W cenie uwzględnić koszt doprowadzenia zasilania do napędu <B1>2.40*2.76*2	m ² m ²	 13.248	
				RAZEM	13.248
2.4		Elementy ślusarskie			
43	KNR 4-01 d.2. 1301-01 4	Demontaż i ponowny montaż krat prostych po wykonaniu termomodernizacji poz.44	m ² m ²	 23.207	
				RAZEM	23.207
44	KNR 4-01 d.2. 1212-08 4 analogia	Oczyszczenie i dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych w kolorze RAL7047 el pd-wsch 1.35*1.59*3 0.77*1.10*2 0.89*0.53*1 el pn-zach 1.35*1.59*2 0.89*0.47*2 el pn-wsch 1.35*1.59*2 0.77*1.10*2 0.89*0.53*2 el pd-zach 0.77*1.10*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.440 1.694 0.472 4.293 0.837 4.293 1.694 0.943 2.541	
				RAZEM	23.207
45	KNR 2-02 d.2. 1219-08 4	Uchwyty do flag ze stali nierdzewnej 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNR 4-04 d.2. 0804-01 4	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 4.70+2.00+4.60	m m	 11.300	
				RAZEM	11.300
47	KNR 2-02 d.2. 1207-04 4	Balustrady schodowe z prętów stalowych malowane proszkowo w kolorze RAL7047, balustradę mocować z boku biegu schodowego. poz. 46	m m	 11.300	
				RAZEM	11.300
3	45443000-4	TERMOMODERNIZACJA ELEWACJA			
3.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
48	KNR 2-31 d.3. 0801-01 1 0801-02 analogia	Skucie opaski betonowej o grubości do 15 cm lub rozebranie utwardzeń wokół budynku w celu zagłębienia izolacji ścian poniżej poziomu terenu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		el pn-zach 12.58*0.30	m ²	3.774	
				RAZEM	3.774
49	KNR 2-31 d.3. 0401-04 1	Rowki przy budynku o wymiarach 30x30 cm w celu zagłębienia izolacji ścian poniżej poziomu terenu	m		
		el pd-wsch 6.13	m	6.130	
		el pn-zach 12.58	m	12.580	
		el pn-wsch 14.92	m	14.920	
		el pd-zach 14.92	m	14.920	
				RAZEM	48.550
50	KNR 2-02 d.3. 1604-01/02 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 8 m - ustawienie, koszt pracy i demontaż	m ²		
		el pd-wsch 12.88*7.80	m ²	100.464	
		el pn-zach 12.88*6.60	m ²	85.008	
		el pn-wsch 15.22*7.80	m ²	118.716	
		el pd-zach 15.22*7.80	m ²	118.716	
				RAZEM	422.904
51	KNR 2-02 d.3. 1613-02 1	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 8 m	m ²		
		poz.50	m ²	422.904	
				RAZEM	422.904
52	KNR 13-23 d.3. 1001-11 1 analogia	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
		el pd-wsch 1.32*2.06*1<d>	m ²	2.719	
		1.35*1.59*3	m ²	6.440	
		0.77*1.10*2	m ²	1.694	
		0.89*0.53*1	m ²	0.472	
		el pn-zach 1.32*2.14*2<d>	m ²	5.650	
		2.40*2.64*2<d>	m ²	12.672	
		1.35*1.59*3	m ²	6.440	
		1.69*1.48*1	m ²	2.501	
		0.89*0.47*2	m ²	0.837	
		el pn-wsch 0.77*1.10*2	m ²	1.694	
		0.89*0.53*2	m ²	0.943	
		1.35*1.59*2	m ²	4.293	
		el pd-zach 0.77*1.10*3	m ²	2.541	
				RAZEM	48.896
53	ZKNR C-2 d.3. 0401-06 1 analogia	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowych na ościeżach	m ²		
		el pd-wsch [1.32*1+2.06*2]*0.15*1<d>	m ²	0.816	
		[1.35*1+1.59*2]*0.15*3	m ²	2.039	
		[0.77*1+1.10*2]*0.15*2	m ²	0.891	
		[0.89*1+0.53*2]*0.15*1	m ²	0.293	
		el pn-zach [1.32*1+2.14*2]*0.15*2<d>*0	m ²	0.000	
		[2.40*1+2.64*2]*0.15*2*0	m ²	0.000	
		[1.35*1+1.59*2]*0.15*3	m ²	2.039	
		[1.69*1+1.48*2]*0.15*1	m ²	0.698	
		[0.89*1+0.47*2]*0.15*2	m ²	0.549	
		el pn-wsch [0.77*1+1.10*2]*0.15*2	m ²	0.891	
		[0.89*1+0.53*2]*0.15*2	m ²	0.585	
		[1.35*1+1.59*2]*0.15*2	m ²	1.359	
		el pd-zach [0.77*1+1.10*2]*0.15*3	m ²	1.337	
				RAZEM	11.497
54	ZKNR C-2 d.3. 0401-06 1 analogia	Roboty przygotowawcze. Odbicie odpajających się tynków - 10%	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.57A*10%	m ²	38.163	
				RAZEM	38.163
55 d.3. 1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m ²		
		el pd-wsch 1.35*0.25*3	m ²	1.013	
		0.77*0.25*2	m ²	0.385	
		0.89*0.25*1	m ²	0.223	
		el pn-zach 1.35*0.25*3	m ²	1.013	
		1.69*0.25*1	m ²	0.423	
		0.89*0.25*2	m ²	0.445	
		el pn-wsch 0.77*0.25*2	m ²	0.385	
		0.89*0.25*2	m ²	0.445	
		1.35*0.25*2	m ²	0.675	
		el pd-zach 0.77*0.25*3	m ²	0.578	
				RAZEM	5.585
56 d.3. 1	KNR 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych w miejscach skucia podłóżach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		poz.54	m ²	38.163	
				RAZEM	38.163
57 d.3. 1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.64	m ²	42.160	
		poz.65	m ²	339.467	
		A (suma częściowa)		-----	
		poz.53	m ²	381.627	
			m ²	11.497	
				RAZEM	393.124
58 d.3. 1	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - przyczep-ność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża płyty styropianowe EPS lambda<0,040W/mK Dryvit Dryhesive Plus zaprawa do przyklejania styropianu lub równoważna poz.57	m ²		
			m ²	393.124	
				RAZEM	393.124
59 d.3. 1	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowa-nie powierzchni środek gruntujący systemowy poz.57	m ²		
			m ²	393.124	
				RAZEM	393.124
60 d.3. 1	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi wraz z kosztami utylizacji	m ³		
		poz.53*0.05	m ³	0.575	
		poz.54*0.05	m ³	1.908	
				RAZEM	2.483
61 d.3. 1	KNR 2-15 0120-01 analogia	Szafki mediów - wysunięcie skrzynki elektrycznej na gr. docieplenia	szt.		
		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
62 d.3. 1	kalk. własna	Demontaż jednostek zewnętrznych klimatyzacji i ponowny montaż z podłącze-niem i uruchomieniem z wykorzystaniem istniejących wsporników poprzez za-stosowanie przedłużonych kotew montażowych, rurki do odprowadzania skro-pin ukryć pod ociepleniem. Wsporniki nie nadające się do ponownego monta-żu wymienić na nowe. 1.00	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3.2		Roboty zasadnicze			
63 d.3. 2	KNR 0-28 2629-02	Montaż listew startowych do podłoża z cegły	m		
		el pd-wsch 6.28	m	6.280	
		el pn-zach 12.88-2.40*2-1.32*2	m	5.440	
		el pn-wsch 15.22	m	15.220	
		el pd-zach 15.22	m	15.220	
				RAZEM	42.160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt	m ²		
d.3.	2623-05	styropianowych wodoodpornych gr.15cm na ścianach - strefa cokołowa			
2		płyty styropianowe wodoodporne $\lambda < 0,035 \text{ W/mK}$			
		el pd-wsch	m ²	6.280	
		6.28*1.00			
		el pn-zach	m ²	5.440	
		[12.88-2.40*2-1.32*2]*1.00			
		el pn-wsch	m ²	15.220	
		15.22*1.00			
		el pd-zach	m ²	15.220	
		15.22*1.00			
				RAZEM	42.160
65	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt	m ²		
d.3.	2623-05	styropianowych EPS gr.15cm na ścianach			
2		płyty styropianowe EPS $\lambda < 0,040 \text{ W/mK}$			
		el pd-wsch			
		61.90+18.20+6.60	m ²	86.700	
		minus okna i drzwi >1m2			
		-1.32*2.06*1<d>	m ²	-2.719	
		-1.35*1.59*3	m ²	-6.440	
		-0.77*1.10*2*0	m ²	0.000	
		-0.89*0.53*1*0	m ²	0.000	
		el pn-zach			
		12.88*6.70+<podcień wnęki>[5.56+5.56]*0.45	m ²	91.300	
		minus okna i drzwi >1m2			
		-1.32*2.14*2<d>	m ²	-5.650	
		-2.40*2.64*2<d>	m ²	-12.672	
		-1.35*1.59*3	m ²	-6.440	
		-1.69*1.48*1	m ²	-2.501	
		-0.89*0.47*2*0	m ²	0.000	
		el pn-wsch			
		15.22*7.75	m ²	117.955	
		minus okna i drzwi >1m2			
		-0.77*1.10*2*0	m ²	0.000	
		-0.89*0.53*2*0	m ²	0.000	
		-1.35*1.59*2	m ²	-4.293	
		el pd-zach			
		15.22*7.75	m ²	117.955	
		minus okna i drzwi >1m2			
		-0.77*1.10*3*0	m ²	0.000	
		A (suma częściowa)	m ²	373.195	
		minus strefa ocieplona styropianem wodoodpornym			
		-poz.64/1.00*0.80	m ²	-33.728	
		B (suma częściowa)	m ²	-33.728	
				RAZEM	339.467
66	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt	m ²		
d.3.	2623-05	styropianowych EPS gr.8cm na ścianach			
2		płyty styropianowe EPS $\lambda < 0,031 \text{ W/mK}$			
		el pn-zach			
		<podcień wnęki ścianki boczne>2.64*0.45*4	m ²	4.752	
				RAZEM	4.752
67	KNR 0-28	Dodatkowe mocowanie termodyblami płyt styropianowych do ścian z cegły	szt.		
d.3.	2627-02				
2		poz.64*5	szt.	210.800	
		poz.65*5	szt.	1697.335	
		poz.66*5	szt.	23.760	
				RAZEM	1931.895
68	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach ocieplonych	m ²		
d.3.	2623-06	zaprawa do zatapiania siatki systemowa			
2		siatka zbrojeniowa standardowa systemowa			
		poz.64	m ²	42.160	
		poz.65	m ²	339.467	
		poz.66	m ²	4.752	
				RAZEM	386.379
69	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach nieocieplonych	m ²		
d.3.	2623-06	zaprawa do zatapiania siatki systemowa			
2		siatka zbrojeniowa standardowa systemowa			
		el pd-wsch "ramka wnęki wejściowej"			
		1.35*4.75*2	m ²	12.825	
		1.35*6.05*2	m ²	16.335	
		1.35*5.73*1	m ²	7.736	
		[4.73+6.27+3.93]*0.28	m ²	4.180	
		[2.52+2.02]*1.35	m ²	6.129	
		3.40*2+0.80*2	m ²	8.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	55.605
70	KNR 0-28	Przyklejenie warstwy pancernej siatki na ścianach - dodatkowa siatka w strefie wejścia	m ²		
d.3.	2623-06	zaprawa do zatapiania siatki systemowa			
2		siatka zbrojeniowa pancerna systemowa			
		el pd-wsch			
		18.20	m ²	18.200	
		el pn-zach			
		5.55*2.64+[0.16+0.42+0.18]*2.64	m ²	16.658	
		-1.32*2.14*2	m ²	-5.650	
				RAZEM	29.208
71	KNR 2-02	Boniowanie pionowe - listwa (BP11 H1 szer. 10mm, głęb. 10mm)	m		
d.3.	0918-03				
2		el pd-wsch			
		1.70	m	1.700	
		el pn-wsch			
		7.45*2	m	14.900	
		el pd-zach			
		7.45*1	m	7.450	
				RAZEM	24.050
72	KNR 0-28	Przyklejenie płyt styropianowych gr.2 cm na ościeżach	m ²		
d.3.	2623-01	płyty styropianowe EPS lambda<0,031W/mK			
2		el pd-wsch			
		[1.32*1+2.06*2]*0.15*1<d>	m ²	0.816	
		[1.35*1+1.59*2]*0.15*3	m ²	2.039	
		[0.77*1+1.10*2]*0.15*2	m ²	0.891	
		[0.89*1+0.53*2]*0.15*1	m ²	0.293	
		el pn-zach			
		[1.32*1+2.14*2]*0.15*2<d>*0	m ²	0.000	
		[2.40*1+2.64*2]*0.15*2*0	m ²	0.000	
		[1.35*1+1.59*2]*0.15*3	m ²	2.039	
		[1.69*1+1.48*2]*0.15*1	m ²	0.698	
		[0.89*1+0.47*2]*0.15*2	m ²	0.549	
		el pn-wsch			
		[0.77*1+1.10*2]*0.15*2	m ²	0.891	
		[0.89*1+0.53*2]*0.15*2	m ²	0.585	
		[1.35*1+1.59*2]*0.15*2	m ²	1.359	
		el pd-zach			
		[0.77*1+1.10*2]*0.15*3	m ²	1.337	
				RAZEM	11.497
73	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.3.	2623-07	zaprawa do zatapiania siatki systemowa			
2		siatka zbrojeniowa standardowa systemowa			
		el pd-wsch			
		[1.32*1+2.06*2]*0.30*1<d>	m ²	1.632	
		[1.35*1+1.59*2]*0.30*3	m ²	4.077	
		[0.77*1+1.10*2]*0.30*2	m ²	1.782	
		[0.89*1+0.53*2]*0.30*1	m ²	0.585	
		el pn-zach			
		[1.32*1+2.14*2]*0.15*2<d>	m ²	1.680	
		[2.40*1+2.64*2]*0.15*2	m ²	2.304	
		[1.35*1+1.59*2]*0.30*3	m ²	4.077	
		[1.69*1+1.48*2]*0.30*1	m ²	1.395	
		[0.89*1+0.47*2]*0.30*2	m ²	1.098	
		el pn-wsch			
		[0.77*1+1.10*2]*0.30*2	m ²	1.782	
		[0.89*1+0.53*2]*0.30*2	m ²	1.170	
		[1.35*1+1.59*2]*0.30*2	m ²	2.718	
		el pd-zach			
		[0.77*1+1.10*2]*0.30*3	m ²	2.673	
				RAZEM	26.973
74	KNR 0-33	Dopłata za zastosowanie przyokiennych elastycznych listew dylatacyjnych	m		
d.3.	0123-05				
2		el pd-wsch			
		[1.32*1+2.06*2]*1<d>	m	5.440	
		[1.35*1+1.59*2]*3	m	13.590	
		[0.77*1+1.10*2]*2	m	5.940	
		[0.89*1+0.53*2]*1	m	1.950	
		el pn-zach			
		[1.32*1+2.14*2]*2<d>	m	11.200	
		[2.40*1+2.64*2]*2	m	15.360	
		[1.35*1+1.59*2]*3	m	13.590	
		[1.69*1+1.48*2]*1	m	4.650	
		[0.89*1+0.47*2]*2	m	3.660	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		el pn-wsch [0.77*1+1.10*2]*2	m	5.940	
		[0.89*1+0.53*2]*2	m	3.900	
		[1.35*1+1.59*2]*2	m	9.060	
		el pd-zach [0.77*1+1.10*2]*3	m	8.910	
				RAZEM	103.190
75	KNR 0-28 d.3. 2623-08 2	Ochrona narożników okiennych	m		
		ościeża okien i drzwi poz.74	m	103.190	
		el pd-wsch naroża budynku i krawędzie 7.74*2+4.20+6.10+4.73+5.73+3.93	m	40.170	
		el pn-zach naroża budynku i krawędzie 7.74*2+2.64*4+5.56*2	m	37.160	
				RAZEM	180.520
76	KNR 2-02 d.3. 0506-01 2	Obróbki - parapety z blachy ocynkowanej 0,8 mm, powlekanej w kolorze białym - parapety zewnętrzne	m ²		
		poz.55/0.25*0.40	m ²	8.936	
				RAZEM	8.936
77	KNR 0-28 d.3. 2630-01 2	Tynk cienkowarstwowy mineralny faktura baranek 2mm środek gruntujący systemowy tynk mineralny systemowy poz.68 poz.69 poz.73 minus cokół -poz.79	m ² m ² m ² m ²	 386.379 55.605 26.973 -18.107	
				RAZEM	450.850
78	KNR 0-28 d.3. 2630-05 2	Malowanie elewacji farbą silikonową z zabezpieczeniem mikrobiologicznym - zgodnie z projektem kolorystyki elewacji Uwaga! Wszystkie wneki okienne malowane na biało poz.77	m ² m ²	 450.850	
				RAZEM	450.850
79	KNR 0-28 d.3. 2630-03 2	Tynk cienkowarstwowy akrylowy na kruszywie kwarcowym w kolorystyce odpowiadającej Ameristone Champagne Gray 16 firmy Dryvit - w cenie uwzględnić przygotowanie podłoża preparatem korygującym kolor oraz zabezpieczenie tynku środkiem uszczelniającym masa tynkarska systemowa el pd-wsch [12.88-6.28]*0.30+1.35*0.30*2 el pn-zach [12.88-1.32*-2.40*2+0.35*4]*0.30 el pn-wsch 15.22*0.30 el pd-zach 15.22*0.30	m ² m ² m ² m ² m ²	 2.790 6.185 4.566 4.566	
				RAZEM	18.107
80	KNR 2-31 d.3. 0407-04 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową el pd-wsch 12.88+0.30*2-6.29 el pn-zach 0.64*2+0.30*2 el pn-wsch 15.22+5.60+0.30 el pd-zach 15.22+5.60+0.30	m m m m m	 7.190 1.880 21.120 21.120	
				RAZEM	51.310
81	KNR 2-31 d.3. 0111-01 2	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm poz.82	m ² m ²	 15.420	
				RAZEM	15.420
82	KNR 2-31 d.3. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor grafit el pd-wsch [6.28+0.30*2]*0.30 el pn-zach [12.88+0.30*2]*0.30 el pn-wsch [15.22+0.30]*0.30	m ² m ² m ² m ²	 2.064 4.044 4.656	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		el pd-zach [15.22+0.30]*0.30	m ²	4.656	
				RAZEM	15.420
4	45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
4.1		Adaptacja instalacji elektrycznych			
83	KNR-W 5-10 d.4. 1007-09 1 analogia	Dostawa i montaż plafon świetlny "POLICJA" wykonany zgodnie z Księgą zna- ku i elementów identyfikacji wizualnej komend i komisariatów policji	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
84	KNNR-W 9 d.4. 0501-01 1 analogia	Wymiana opraw - nowe oprawy oświetleniowe zewnętrzne ze źródłem energo- oszczędnym z ramką ze stali nierdzewnej	szt.		
		6.00	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
85	KNNR-W 9 d.4. 0302-05 1	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu cegla- nym, betonowym	m		
		przyjęto schowanie przewodów instalacji elektrycznych i zasilanie plafonów 60.00	m	60.000	
				RAZEM	60.000
86	KNR 4-03 d.4. 1001-04 1	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobeto- nie	m		
		poz.85	m	60.000	
				RAZEM	60.000
87	KNNR 5 d.4. 0103-05 1	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane przed wykonaniem nowej wyprawy tynkarskiej - nowe rurki	m		
		poz.85	m	60.000	
				RAZEM	60.000
88	KNNR 5 d.4. 0203-01 1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		poz.85	m	60.000	
				RAZEM	60.000
89	KNR 4-03 d.4. 1012-02 1	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		poz.85	m	60.000	
				RAZEM	60.000
4.2		Adaptacja instalacji odgromowej			
90	kalk. własna d.4. 2	Demontaż istniejących elementów instalacji odgromowej 16 r-g - zwody piono- we i poziome	kpl		
		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
91	KNR 5-08 d.4. 0604-03 2	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie	m		
		14.65*2+12.33+3.47*2+8.94	m	57.510	
				RAZEM	57.510
92	KNR 5-08 d.4. 0618-01 2	Łączenie pręta o śr. 8 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersal- nych krzyżowych	szt.		
		6.00+3.00*2	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
93	KNR 5-08 d.4. 0619-01 2	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgro- mowej	szt.		
		6.00	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
94	KNR 5-08 d.4. 0101-09 2	Montaż uchwytów pod rury elektroinstalacyjne układane pojedynczo z przygo- towaniem podłoża mechanicznie - osadzenie	m		
		7.80*6	m	46.800	
				RAZEM	46.800
95	KNR 5-08 d.4. 0110-01 2	Rury elektroinstalacyjne sztywne ogromowe RO nierozprzestrzeniające ognia o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		poz.94	m	46.800	
				RAZEM	46.800
96	KNR 5-08 d.4. 0204-04 2	Druty odgromowe o śr. 8mm wciągane do rur	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.94	m	46.800	
				RAZEM	46.800
97	KNR 5-08	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie na ścianie - pręt	szt.		
d.4.	0617-07				
2		6.00	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
98	KNR-W 2-20	Montaż puszek złącza kontrolnego wraz z wykonaniem złącza	szt.		
d.4.	0522-10				
2	analogia	6.00	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
99	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.4.	1304-01				
2		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
100	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.4.	1304-02				
2		5.00	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	45430000-0	SCHODY ZEWNĘTRZNE			
5.1		Rozbiórki			
101	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie klejowej	m ²		
d.5.	0811-07				
1	analogia	podesty 2.30*1.50+1.22*1.50+19.90	m ²	25.180	
		cokoloki podestów [3.80-1.32+2.91+9.63]*0.10	m ²	1.502	
		stopnice 1.23*2.58+1.50*1.66+6.29*1.77	m ²	16.797	
		podstopnice 1.23*1.20+1.50*0.75+6.29*1.05	m ²	9.206	
		cokoliki schodów 2.58*0.10+1.23*0.10	m ²	0.381	
				RAZEM	53.066
102	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi wraz z kosztami utylizacji	m ³		
d.5.	0108-11				
1	analogia	poz.101*0.05	m ³	2.653	
				RAZEM	2.653
5.2		Nowe okładziny			
103	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami	m ²		
d.5.	202 1134-01				
2		poz.101	m ²	53.066	
				RAZEM	53.066
104	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - uzupełnienie ubytków	m ²		
d.5.	0803-01				
2		poz.101*25%	m ²	13.267	
				RAZEM	13.267
105	KNR 0-12	Posadzki z płytek granitowych wymiarach 30x30x2 cm kolor szary, układanych metodą zwykłą powierzchnie mniejsze od 10 m2.	m ²		
d.5.	1118-03				
2	z.sz. 5.3.a	podesty 2.30*1.50+1.22*1.50+19.90	m ²	25.180	
	analogia			RAZEM	25.180
106	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek granitowych płomieniowanych o wymiarach 130x33x2cm kolor szary, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.5.	1120-03				
2	analogia	stopnice 1.23*2.58+1.50*1.66+6.29*1.77	m ²	16.797	
		podstopnice 1.23*1.20+1.50*0.75+6.29*1.05	m ²	9.206	
				RAZEM	26.003
107	KNR 0-12	Cokoliki z płytek granitowych o wys.10cm	m		
d.5.	1119-02				
2	z.sz. 5.3.a	cokoloki podestów 3.80-1.32+2.91+9.63	m	15.020	
	analogia			RAZEM	15.020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	KNR 0-12 d.5. 1119-05 2 analogia	Cokoliki na schodach z płytek granitowych o wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		2.58+1.23	m	3.810	
				RAZEM	3.810
6	45430000-0	REMONT POMIESZCZEŃ WEWNĘTRZNYCH			
6.1		Łazienka w piwnicy pod schodami			
109	KNR 4-02 d.6. 0132-01 1	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
110	KNR 4-02 d.6. 0235-06 1	Demontaż umywalki	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
111	KNR 4-02 d.6. 0235-08 1	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
112	KNR 4-01 d.6. 0354-07 1 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drzwi o powierzchni do 2 m2 wraz z demontażem skrzydła	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
113	KNR 4-01 d.6. 0819-15 1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		6.60*1.60	m ²	10.560	
				RAZEM	10.560
114	KNR 4-01 d.6. 0811-07 1 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie klejowej	m ²		
		2.50*1.25	m ²	3.125	
				RAZEM	3.125
115	KNR 4-01 d.6. 0329-05 1	Poszerzenie ścian z cegieł na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m ³		
		0.10*0.20*2.05	m ³	0.041	
				RAZEM	0.041
116	KNR 4-01 d.6. 0108-11 1 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi wraz z kosztami utylizacji	m ³		
		poz.113*0.05	m ³	0.528	
		poz.114*0.05	m ³	0.156	
		poz.115	m ³	0.041	
				RAZEM	0.725
117	KNR 4-01 d.6. 1202-08 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
		ściany			
		[2.50*2+1.25*2]*0.40	m ²	3.000	
		sufit			
		2.50*1.25	m ²	3.125	
				RAZEM	6.125
118	KNR 2-02 d.6. 0815-03 1	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		ściany			
		[2.50*2+1.25*2]*0.40	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
119	KNR 2-02 d.6. 0815-05 1	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		sufit			
		2.50*1.25	m ²	3.125	
				RAZEM	3.125
120	KNR 2-02 d.6. 1505-03 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.118	m ²	3.000	
		poz.119	m ²	3.125	
				RAZEM	6.125

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121	KNR AT-22 d.6. 0102-05 1	Obsadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjne 20x20 białe	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
122	KNR 2-15/ d.6. GEBERIT 1 0101-01	Elementy montażowe stelażu do miski ustępowej montowane na ścianie: wsporniki montażowe, stelaż, mata wygłuszająca	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
123	KNR 0-14 d.6. 2010-10 1 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930	Obudowa steaża WC z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe. Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.	m ²		
		1.25*2.40	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
124	KNNR-W 9 d.6. 0302-05 1	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym	m		
		przyjęto schowanie przewodów instalacji elektrycznych i zasilanie plafonów	m	4.000	
		4.00		RAZEM	4.000
125	KNR 4-03 d.6. 1001-04 1	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		poz.124	m	4.000	
				RAZEM	4.000
126	KNNR 5 d.6. 0103-05 1	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane przed wykonaniem nowej wyprawy tynkarskiej - nowe rurki	m		
		poz.124	m	4.000	
				RAZEM	4.000
127	KNNR 5 d.6. 0203-01 1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		poz.124	m	4.000	
				RAZEM	4.000
128	KNR 4-03 d.6. 1012-02 1	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		poz.124	m	4.000	
				RAZEM	4.000
129	NNRNKB d.6. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
		2.50*1.25	m ²	3.125	
				RAZEM	3.125
130	NNRNKB d.6. 202 1134-02 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m ²		
		6.15*2.00	m ²	12.300	
				RAZEM	12.300
131	KNR 0-12 d.6. 1118-03 1	Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Płytki gresowe podłogowe 30x30 cm	m ²		
		2.22*1.25	m ²	2.775	
				RAZEM	2.775
132	KNR 0-12 d.6. 0829-03 1	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60 x 30 cm - na klej płytki ceramiczne ściennie 60x30 cm	m ²		
		6.15*2.00	m ²	12.300	
		-poz.133	m ²	-0.360	
				RAZEM	11.940
133	KNR 0-12 d.6. 0829-03 1 analogia	Lustro o wym. 60x60cm mocowane na klej bezpośrednio do ściany	m ²		
		0.60*0.60*1	m ²	0.360	
				RAZEM	0.360
134	KNR 2-02 d.6. 1016-01 1	Ościeżnice drzwiowe fabrycznie wykończone dla skrzydeł o szer. 90cm	szt.		
		1.00	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
135	KNR 2-02 d.6. 1017-02 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone z kratką wentylacyjną 2.00*0.80*1	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
136	KNR 13-23 d.6. 0603-07 1 analogia	Montaż klamki typ WC z sztyldami - metalowa 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
137	KNNR-W 9 d.6. 0501-01 1 analogia	Wymiana opraw - nowe oprawy oświetleniowe natynkowe IP24 ze źródłem energooszczędnym - kinkiet 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
138	KNNR-W 9 d.6. 0501-01 1 analogia	Wymiana opraw - nowe oprawy oświetleniowe natynkowe IP24 ze źródłem energooszczędnym - plafon 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
139	KNR 2-15 d.6. 0221-02 1 analogia	Montaż umywalk 50-55 cm pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
140	KNNR 4 d.6. 0230-05 1	Półpostument porcelanowy do umywalk 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
141	KNR 2-15 d.6. 0115-02 1	Baterie umywalkowe stojące o śr. nom. 15 mm 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
142	KNR 2-15/ d.6. GEBERIT 1 0104-01 analogia	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp z deską 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
143	KNR 2-15/ d.6. GEBERIT 1 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6.2		Łazienka na parterze ogólna			
144	KNR 4-02 d.6. 0132-01 2	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
145	KNR 4-02 d.6. 0235-06 2	Demontaż umywalki 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
146	KNR 4-02 d.6. 0235-08 2	Demontaż ustępu z miską fajansową 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
147	KNR 4-01 d.6. 0354-07 2 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drzwi o powierzchni do 2 m2 wraz z demontażem skrzydeł 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
148	KNR 4-01 d.6. 0819-15 2	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 4.70*1.40	m ² m ²	 6.580	
				RAZEM	6.580

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
149	KNR 4-01 d.6. 0811-07 2 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie klejowej	m ²		
		1.80	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
150	KNR 4-01 d.6. 0329-05 2	Poszerzenie ścian z cegieł na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m ³		
		0.10*0.20*2.05	m ³	0.041	
				RAZEM	0.041
151	KNR 4-01 d.6. 0108-11 2 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi wraz z kosztami utylizacji	m ³		
		poz. 148*0.05	m ³	0.329	
		poz. 149*0.05	m ³	0.090	
		poz. 150	m ³	0.041	
				RAZEM	0.460
152	KNR 4-01 d.6. 1202-08 2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
		ściany [1.60*2+1.15*2]*0.80	m ²	4.400	
		sufit 1.80	m ²	1.800	
				RAZEM	6.200
153	KNR 2-02 d.6. 2006-02 2 z.sz. 5.2. 9930	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m ² . - na luksferach	m ²		
		1.50	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
154	KNR 2-02 d.6. 0815-03 2	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		ściany [1.60*2+1.15*2]*0.80	m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
155	KNR 2-02 d.6. 0815-05 2	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		sufit 1.80	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
156	KNR 2-02 d.6. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz. 154	m ²	4.400	
		poz. 155	m ²	1.800	
				RAZEM	6.200
157	KNR AT-22 d.6. 0102-05 2	Obsadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjne 20x20 białe	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
158	KNR 2-15/ d.6. GEBERIT 2 0101-01	Elementy montażowe stelażu do miski ustępowej montowane na ścianie: wsporniki montażowe, stelaż, mata wygłuszająca	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
159	KNR 0-14 d.6. 2010-10 2 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930	Obudowa steaża WC z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe. Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m ² . Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m ² .	m ²		
		[0.20+0.68]*2.80	m ²	2.464	
				RAZEM	2.464
160	KNNR-W 9 d.6. 0302-05 2	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym	m		
		przyjęto schowanie przewodów instalacji elektrycznych i zasilanie plafonów	m	4.000	
		4.00			
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
161	KNR 4-03 d.6. 1001-04 2	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie poz.160	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
162	KNNR 5 d.6. 0103-05 2	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane przed wykonaniem nowej wyprawy tynkarskiej - nowe rurki poz.160	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
163	KNNR 5 d.6. 0203-01 2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur poz.160	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
164	KNR 4-03 d.6. 1012-02 2	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm poz.160	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
165	NNRNKB d.6. 202 1134-01 2	(z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome 1.80	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
166	NNRNKB d.6. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie pionowe 4.70*2.00	m ² m ²	 9.400	
				RAZEM	9.400
167	KNR 0-12 d.6. 1118-03 2	Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Płytki gresowe podłogowe 30x30 cm 1.80	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
168	KNR 0-12 d.6. 0829-03 2	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60 x 30 cm - na klej płytki ceramiczne ściennie 60x30 cm 4.70*2.00 -poz.169	m ² m ² m ²	 9.400 -0.360	
				RAZEM	9.040
169	KNR 0-12 d.6. 0829-03 2 analogia	Lustro o wym. 60x60cm mocowane na klej bezpośrednio do ściany 0.60*0.60*1	m ² m ²	 0.360	
				RAZEM	0.360
170	KNR 2-02 d.6. 1016-01 2	Ościeżnice drzwiowe fabrycznie wykończone dla skrzydeł o szer. 90cm 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
171	KNR 2-02 d.6. 1017-02 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m ² fabrycznie wykończone z kratką wentylacyjną 2.00*0.80*1	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
172	KNR 13-23 d.6. 0603-07 2 analogia	Montaż klamki typ WC z sztyldami - metalowa 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
173	KNNR-W 9 d.6. 0501-01 2 analogia	Wymiana opraw - nowe oprawy oświetleniowe natynkowe IP24 ze źródłem energooszczędnym - kinkiet 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
174	KNNR-W 9 d.6. 0501-01 2 analogia	Wymiana opraw - nowe oprawy oświetleniowe natynkowe IP24 ze źródłem energooszczędnym - plafon 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
175	KNR 2-15 d.6. 0221-02 2 analogia	Montaż umywalk 50-55 cm pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 1.00	szt. szt.	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
176	KNNR 4 d.6. 0230-05 2	Półpostument porcelanowy do umywalek	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
177	KNR 2-15 d.6. 0115-02 2	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
178	KNR 2-15/ d.6. GEBERIT 2 0104-01 analogia	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp z deską	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
179	KNR 2-15/ d.6. GEBERIT 2 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6.3		Łazienka na parterze ogólna z prysznicem			
180	KNR 4-02 d.6. 0132-01 3	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
181	KNR 4-02 d.6. 0235-06 3	Demontaż umywalki	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
182	KNR 4-02 d.6. 0235-07 3 analogia	Demontaż natrysku: załona, brodzik	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
183	KNR 4-01 d.6. 0354-07 3 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drzwi o powierzchni do 2 m2 wraz z demontażem skrzydła	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
184	KNR 4-01 d.6. 0819-15 3	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		5.70*2.10	m ²	11.970	
				RAZEM	11.970
185	KNR 4-01 d.6. 0811-07 3 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie klejowej	m ²		
		2.30*0.95	m ²	2.185	
				RAZEM	2.185
186	KNR 4-01 d.6. 0329-05 3	Poszerzenie ścian z cegieł na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m ³		
		0.10*0.20*2.05	m ³	0.041	
				RAZEM	0.041
187	KNR 4-01 d.6. 0108-11 3 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi wraz z kosztami utylizacji	m ³		
		poz.184*0.05	m ³	0.599	
		poz.185*0.05	m ³	0.109	
		poz.186	m ³	0.041	
				RAZEM	0.749
188	KNNR-W 9 d.6. 0302-05 3	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglano- nym, betonowym	m		
		przyjęto schowanie przewodów instalacji elektrycznych i zasilanie plafonów	m	4.000	
		4.00		RAZEM	4.000
189	KNR 4-03 d.6. 1001-04 3	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobeto- nie	m		
		poz.188	m	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
190 d.6. 3	KNNR 5 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane przed wykonaniem nowej wyprawy tynkarskiej - nowe rurki poz.188	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
191 d.6. 3	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur poz.188	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
192 d.6. 3	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm poz.188	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
193 d.6. 3	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² ściany [2.30*2+0.95*2]*0.80 sufit 2.185	m ² m ² m ²	 5.200 2.185	
				RAZEM	7.385
194 d.6. 3	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych ściany [2.30*2+0.95*2]*0.80	m ² m ²	 5.200	
				RAZEM	5.200
195 d.6. 3	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych sufit 2.185	m ² m ²	 2.185	
				RAZEM	2.185
196 d.6. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.194 poz.195	m ² m ² m ²	 5.200 2.185	
				RAZEM	7.385
197 d.6. 3	KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjne 20x20 białe 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
198 d.6. 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome 1.40*0.95	m ² m ²	 1.330	
				RAZEM	1.330
199 d.6. 3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie pionowe 5.70*2.00	m ² m ²	 11.400	
				RAZEM	11.400
200 d.6. 3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Płytki gresowe podłogowe 30x30 cm 1.33	m ² m ²	 1.330	
				RAZEM	1.330
201 d.6. 3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60 x 30 cm - na klej płytki ceramiczne ściennie 60x30 cm 5.70*2.00 -poz.202	m ² m ² m ²	 11.400 -0.360	
				RAZEM	11.040
202 d.6. 3	KNR 0-12 0829-03 analogia	Lustro o wym. 60x60cm mocowane na klej bezpośrednio do ściany 0.60*0.60*1	m ² m ²	 0.360	
				RAZEM	0.360
203 d.6. 3	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe fabrycznie wykończone dla skrzydeł o szer. 90cm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
204	KNR 2-02 d.6. 1017-02 3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone z kratką wentylacyjną	m ²		
		2.00*0.80*1	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
205	KNR 13-23 d.6. 0603-07 3 analogia	Montaż klamki typ WC z sztyldami - metalowa	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
206	KNNR-W 9 d.6. 0501-01 3 analogia	Wymiana opraw - nowe oprawy oświetleniowe natynkowa IP24 ze źródłem energooszczędnym - kinkiet	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
207	KNNR-W 9 d.6. 0501-01 3 analogia	Wymiana opraw - nowe oprawy oświetleniowe natynkowa IP24 ze źródłem energooszczędnym - plafon	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
208	KNR 2-15 d.6. 0221-02 3 analogia	Montaż umywalk 50-55 cm pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
209	KNNR 4 d.6. 0230-05 3	Półpostument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
210	KNR 2-15 d.6. 0115-02 3	Baterie umywalkowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
211	KNR 0-35 d.6. 0125-07 3	Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego o wym.90x90cm z syfonem i drzwiami do natrysku ze szkła hartowanego	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
212	KNR 2-15 d.6. 0115-04 3	Baterie natryskowe ściennie o śr. nom. 15 mm - zestaw ze słuchwą	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6.4		Kotłownia			
213	KNR 4-01 d.6. 0354-07 4 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drzwi o powierzchni do 2 m2 wraz z demontażem skrzydła	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
214	KNR 4-01 d.6. 0804-06 4	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem - przygotowanie podłoża pod okładzinę z płytek	m ²		
		4.15*3.35	m ²	13.903	
				RAZEM	13.903
215	KNNR-W 9 d.6. 0302-05 4	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym	m		
		przyjęto schowanie przewodów instalacji elektrycznych i zasilanie plafonów	m	4.000	
		4.00			
				RAZEM	4.000
216	KNR 4-03 d.6. 1001-04 4	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		poz.215	m	4.000	
				RAZEM	4.000
217	KNNR 5 d.6. 0103-05 4	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane przed wykonaniem nowej wyprawy tynkarskiej - nowe rurki	m		
		poz.215	m	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
218	KNNR 5 d.6. 0203-01 4	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		poz.215	m	4.000	
				RAZEM	4.000
219	KNR 4-03 d.6. 1012-02 4	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		poz.215	m	4.000	
				RAZEM	4.000
220	KNR 4-01 d.6. 1202-08 4	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
		ściany [4.15+3.35]*2*1.50	m ²	22.500	
		sufit 4.15*3.35	m ²	13.903	
				RAZEM	36.403
221	KNR 4-01 d.6. 1208-02 4	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
		ściany [4.15+3.35]*2*1.60	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
222	KNR 2-02 d.6. 0815-03 4	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		ściany [4.15+3.35]*2*3.10	m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
223	KNR 2-02 d.6. 0815-05 4	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		sufit 4.15*3.35	m ²	13.903	
				RAZEM	13.903
224	KNR 2-02 d.6. 1505-03 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		ściany od h=1,60 [4.15+3.35]*2*1.50	m ²	22.500	
		sufit poz.223	m ²	13.903	
				RAZEM	36.403
225	KNR 2-02 d.6. 1503-06 4	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową podłogi gipsowych bez szpachlowania - lamperia	m ²		
		ściany do h=1,60 [4.15+3.35]*2*1.60	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
226	NNRNKB d.6. 202 1134-01 4	(z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.214	m ²	13.903	
				RAZEM	13.903
227	NNRNKB d.6. 202 1134-02 4	(z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie pionowe	m ²		
		2.00*1.20	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
228	KNR 4-02 d.6. 0216-06 4	Wymiana wpustu ściekowego piwnicznego o śr. 100 mm	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
229	KNR 0-12 d.6. 1118-03 4	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Płytki geresowe podłogowe 30x30 cm	m ²		
		4.15*3.35-1.10*0.75	m ²	13.078	
				RAZEM	13.078
230	KNR 0-12 d.6. 1120-03 4	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Płytki geresowe podłogowe 30x30 cm stopnice 1.10*0.75 podstopnice	m ²		
			m ²	0.825	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.10*0.15*3	m ²	0.495	
				RAZEM	1.320
231	KNR 0-12	Cokoliki z płytek systemowych o wysokości cokolika równej 7,3 cm	m		
d.6.	1119-01				
4		14.30+0.15*3	m	14.750	
				RAZEM	14.750
232	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60 x 20 cm - na klej, fartuszek przy umywalce	m ²		
d.6.	0829-03	płytki ceramiczne ściennie 60x30 cm	m ²	2.400	
4		2.00*1.20			
				RAZEM	2.400
233	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe fabrycznie wykończone dla skrzydeł o szer. 90cm	szt.		
d.6.	1016-01				
4		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
234	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe pełne stalowe EI30 o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.6.	1017-02				
4	analogia	2.00*0.80*1	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
235	KNR 13-23	Montaż klamki - metalowa	szt.		
d.6.	0603-07				
4	analogia	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
236	KNR-W 9	Wymiana opraw - nowe oprawy oświetleniowe natynkowe IP44 ze źródłem energooszczędnym - plafon	szt.		
d.6.	0501-01				
4	analogia	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
237	KNR 2-15	Montaż zlewozmywaków stalowych na ścianie	szt.		
d.6.	0220-04				
4	analogia	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
238	KNR 2-15	Baterie zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm	szt.		
d.6.	0115-01				
4		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000