

Rej. nr P287-1708-2014

PRZEDMIAR ROBÓT

ZADANIE: **REMONT ELEWACJI ZABYTKOWEGO BUDYNKU PAŁACOWEGO
(BUD. „A”) NA TERENIE DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ
W SZAROCINIE**

ADRES : **DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W SZAROCINIE
Dz. nr 145/2; Jed. ewid. : 020702_2, Kamienna Góra –
obszar wiejski; Obręb: 0012; Szarocin, Ark. 1**

INWESTOR: **DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
58-400 KAMIENNA GÓRA, SZAROCIN 1**

OPRACOWAŁ : **mgr inż. Maciej Abram**

JELENIA GÓRA, CZERWIEC 2014

SPIS TREŚCI

I. OPIS

II. ZAŁĄCZNIK – ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KAMIENNYCH

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

III.1. Dokumentacja fotograficzna

Fot. 1 - Elementy kamienne portalu wejścia głównego

Fot. 2 - Elementy kamienne portalu wejścia głównego

Fot. 3 - Elementy kamienne nad portalem wejścia głównego

Fot. 4 - Elementy kamienne nakrywy ścianki ryzalitowej

III.2. Dokumentacja rysunkowa

Rys. 1/6 - Plansza rozbiórek – elementy zewnętrzne budynku

Rys. 2/6 - Zakres robót – elewacja południowa

Rys. 3/6 - Zakres robót – fragmenty elewacji południowej

Rys. 4/6 - Zakres robót – elewacja zachodnia

Rys. 5/6 - Zakres robót – elewacja północna

Rys. 6/6 - Zakres robót – elewacja wschodnia

IV. PRZEDMIAR ROBÓT

I. OPIS

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest remont elewacji Pałacu w Szarocinie (budynek „A”), usytuowanego na terenie Domu Pomocy Społecznej w Szarocinie, na działce nr ewid. 145/2 (Jednostka ewidencyjna : 020702_2 Kamienna Góra - obszar wiejski; Obręb : 0012, Szarocin; Ark. 1).

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1. Umowa z Inwestorem
- 2.2. Wizje lokalne
- 2.3. Pomiary inwentaryzacyjne
- 2.4. Uzgodnienia z Inwestorem
- 2.5. Dokumentacja projektowa:
 - Projekt Budowlany Rej. nr P287-1706-2014
 - Projekt Wykonawczy Rej. nr P287-1707-2014

3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest Przedmiar dla Robót związanych z remontem elewacji budynku pałacu w Szarocinie usytuowanego na terenie Domu Pomocy Społecznej w Szarocinie, na działce nr ewid. 145/2 (Jednostka ewidencyjna : 020702_2 Kamienna Góra - obszar wiejski; Obręb : 0012, Szarocin; Ark. 1).

4. ZAŁOŻENIA DO KOSZTORYSOWANIA

- 4.1. Podstawą sporządzenia Kosztorysu Ofertowego powinien być:
 - niniejszy Przedmiar Robót
 - dokumentacja wymieniona w pkt.2.
 - karty techniczne producentów i dostawców materiałów
 - aprobaty i instrukcje techniczne stosowanych materiałów
- 4.2. Gospodarka odpadami.
 - 4.2.1. Gruz budowlany zmieszany - kody: 17 01 01 i 17 01 02
 - wywóz na koncesjonowane składowisko odpadów
 - 4.2.2. Blacha rozbiórkowa (rynn i rury spustowe, obróbki blacharskie, itp.)
 - kod 17 04 07 – złomowanie przez Wykonawcę Robót
 - Oплата za wywóz po stronie Wykonawcy Robót.
 - 4.2.3. Gleba i ziemia, w tym kamienie - kod 17 05 04
 - wywóz na koncesjonowane składowisko odpadów
 - 4.2.4. Drewno – kod 17 02 01 – przekazanie jednostkom organizacyjnym/osobom fizycznym do własnego zagospodarowania lub wywóz na wyspisko
 - 4.2.5. Szkło z rozszklenia - kod 17 02 02 - wywóz na koncesjonowane składowisko odpadów

II. ZAŁĄCZNIK

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KAMIENNYCH

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KAMIENNYCH Z PIASKOWCA

<i>ELEM.</i>	<i>OBJĘT. V</i>	<i>POWIERZCHNIA PODLEGAJĄCA RENOWACJI/ ODTWORZENIU (1 element)</i>	<i>DŁUG L</i>	<i>SZEROK B</i>	<i>GRUB G</i>	<i>ILOŚĆ ELEMENT.</i>	<i>POW. SUMARYCZNA PODLEGAJĄCA RENOWACJI/ ODTWORZENIU</i>
	<i>m3</i>	<i>dm2</i>	<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>szt.</i>	<i>dm2</i>
PORTAL WEJŚCIOWY							
Nr 1	0,15	151,47				2	302,9
Nr 2	0,058	71,06				2	142,1
Nr 3	0,075	29,92				2	59,8
Nr 4	0,071	24,3	187	13	16	2	Element do odtworzenia
Nr 5	0,11	80,78				2	161,6
Nr 6	0,03	125,80				2	251,6
Nr 7	0,13	38,48				2	77,0
Nr 8	0,09	79,78				2	160,0
Nr 9	0,054	79,20				1	79,2
Nr 10	0,125	89	-	-	14	2	Element do odtworzenia
Nr 11	0,55	282	300	94	14	1	Element do odtworzenia
Nr 12	0,067	45,64				2	91,2
BALKON							
Nr 13	0,022	45,52	86	18	14	2	91,0
Nr 14	0,01	14,40	48	16	14	2	28,8
Nr 15	0,015	22,08	48	23	14	2	44,2
Nr 16	0,022	31,68	48	33	14	2	63,4
Nr 17	0,037	63,00	75	35	14	2	126,0
NAKRYWA ŚCIANKI RYZALITOWEJ							
Nr 18	0,048	63,59				2	127,2
Nr 19	0,136	125,00				2	250,0
Nr 20	0,103	156,80				2	313,6
Nr 21	0,11	204,40				2	408,8
Nr 22	0,064	68,00				8	137,6
Nr 23	0,031	60,80				2	121,6

Uwaga : Elementy kamienne w elewacji południowej:

- płycin z piaskowca
 - portalu balkonowego
- podlegają renowacji bez demontażu.

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

ELEMENT NR11

ELEMENT NR10

ELEMENT NR9

ELEMENT NR8

ELEMENT NR6

ELEMENT NR7

ELEMENT NR5

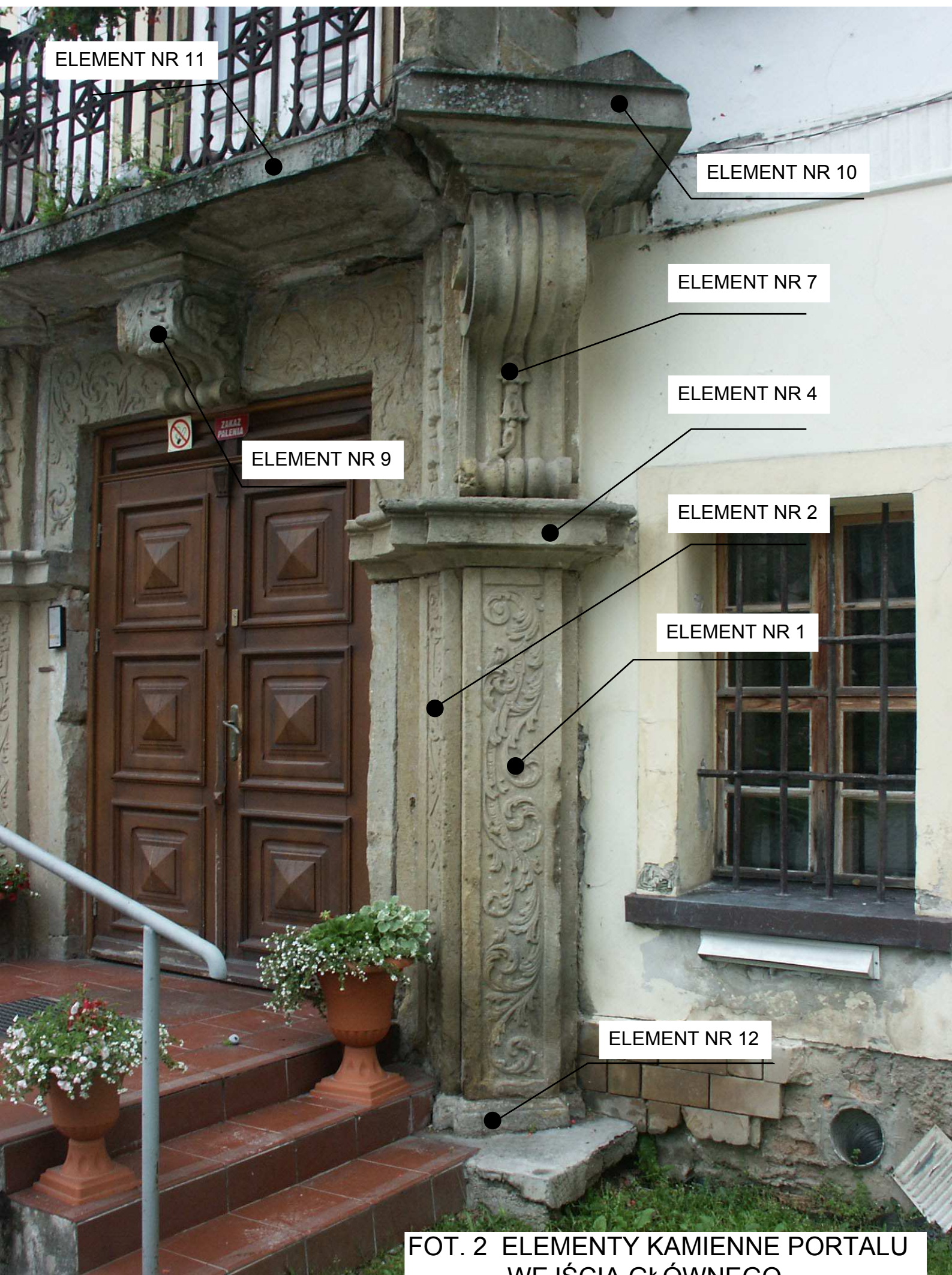
ELEMENT NR4

ELEMENT NR3

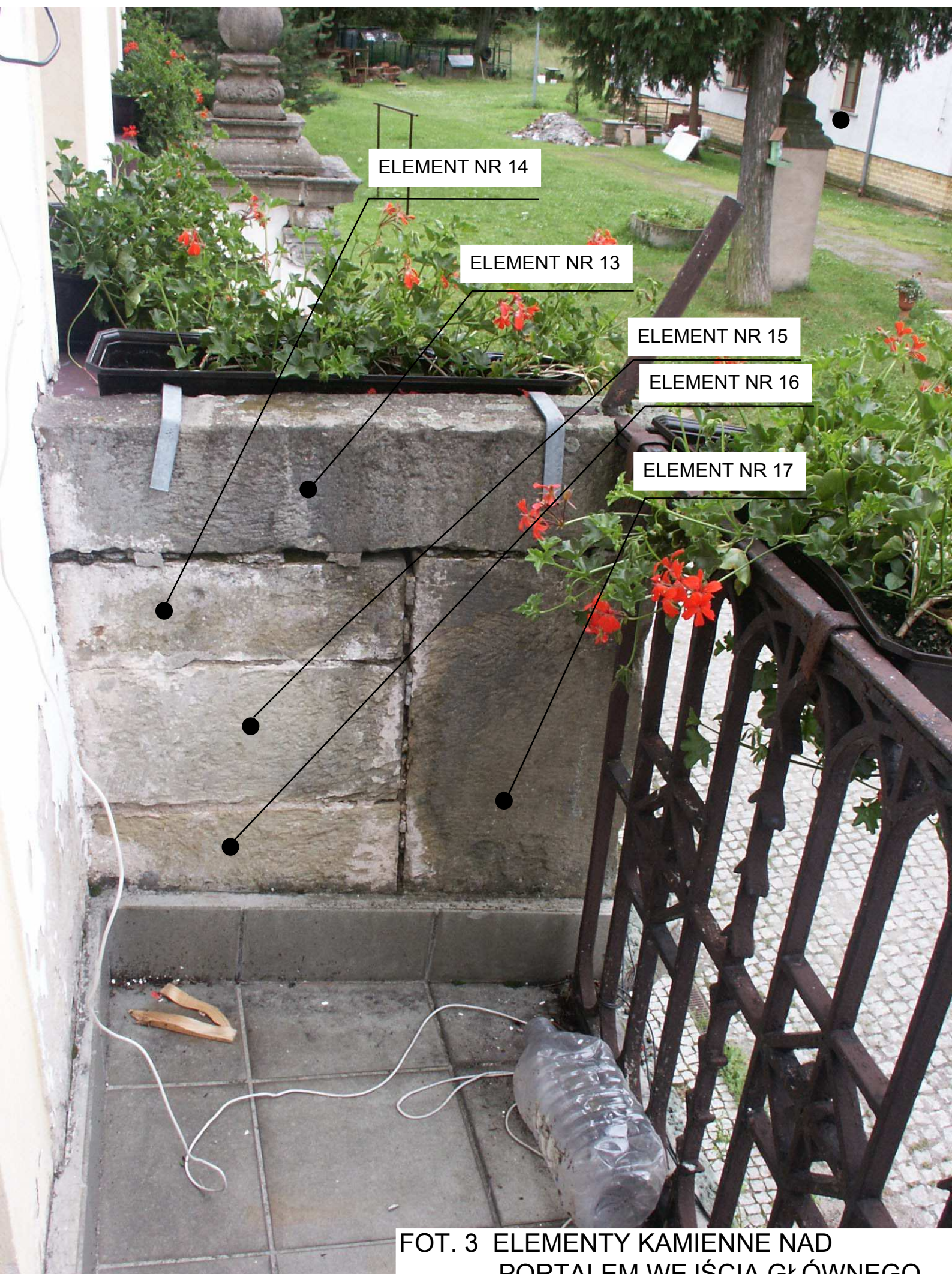
ELEMENT NR2

ELEMENT NR1

FOT. 1 ELEMENTY KAMIENNE PORTALU
WEJŚCIA GŁÓWNEGO



FOT. 2 ELEMENTY KAMIENNE PORTALU
WEJŚCIA GŁÓWNEGO



ELEMENT NR 14

ELEMENT NR 13

ELEMENT NR 15

ELEMENT NR 16

ELEMENT NR 17

FOT. 3 ELEMENTY KAMIENNE NAD
PORTALEM WEJŚCIA GŁÓWNEGO



ELEMENT NR 18

ELEMENT NR 19

ELEMENT NR 20

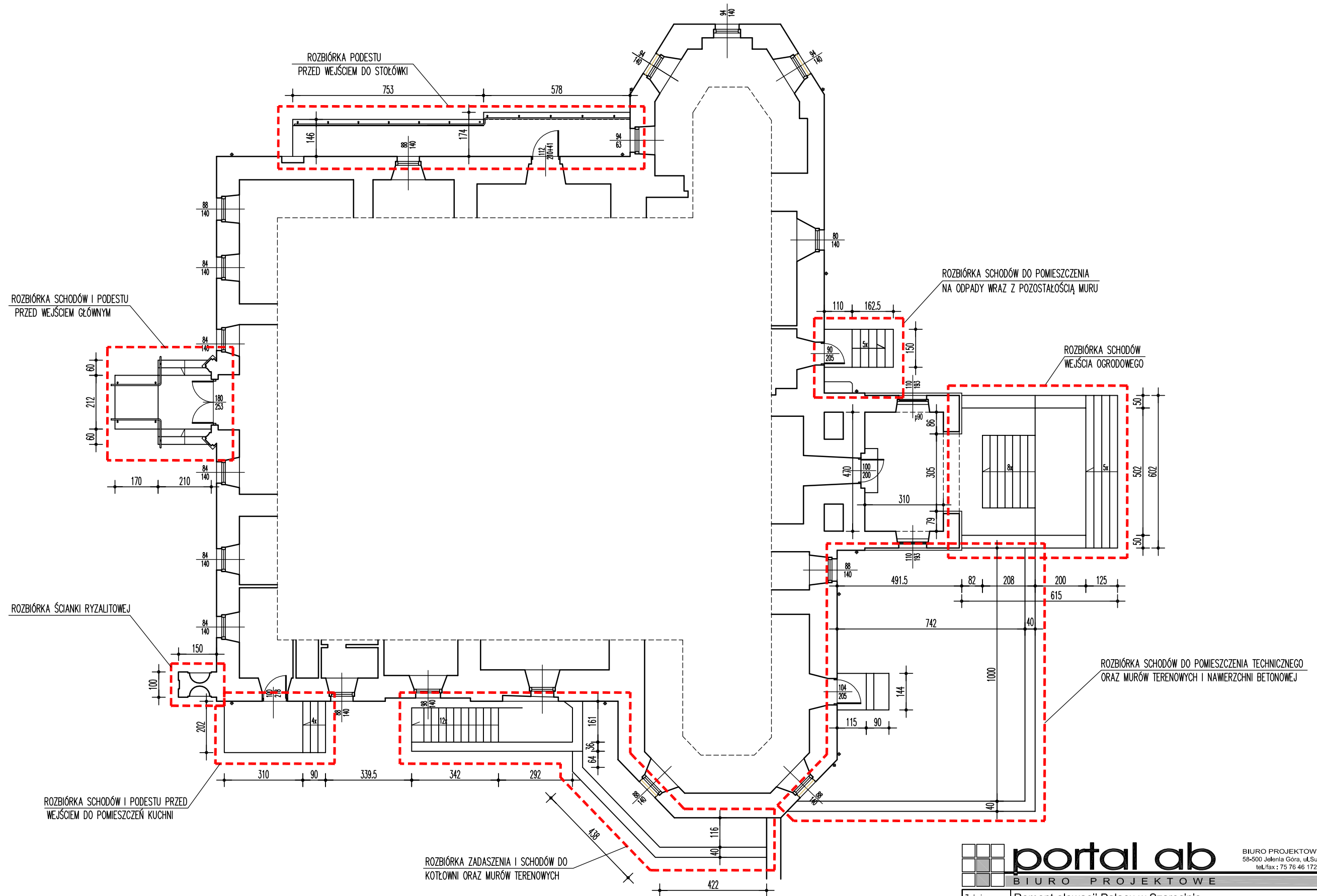
ELEMENT NR 21

ELEMENT NR 22

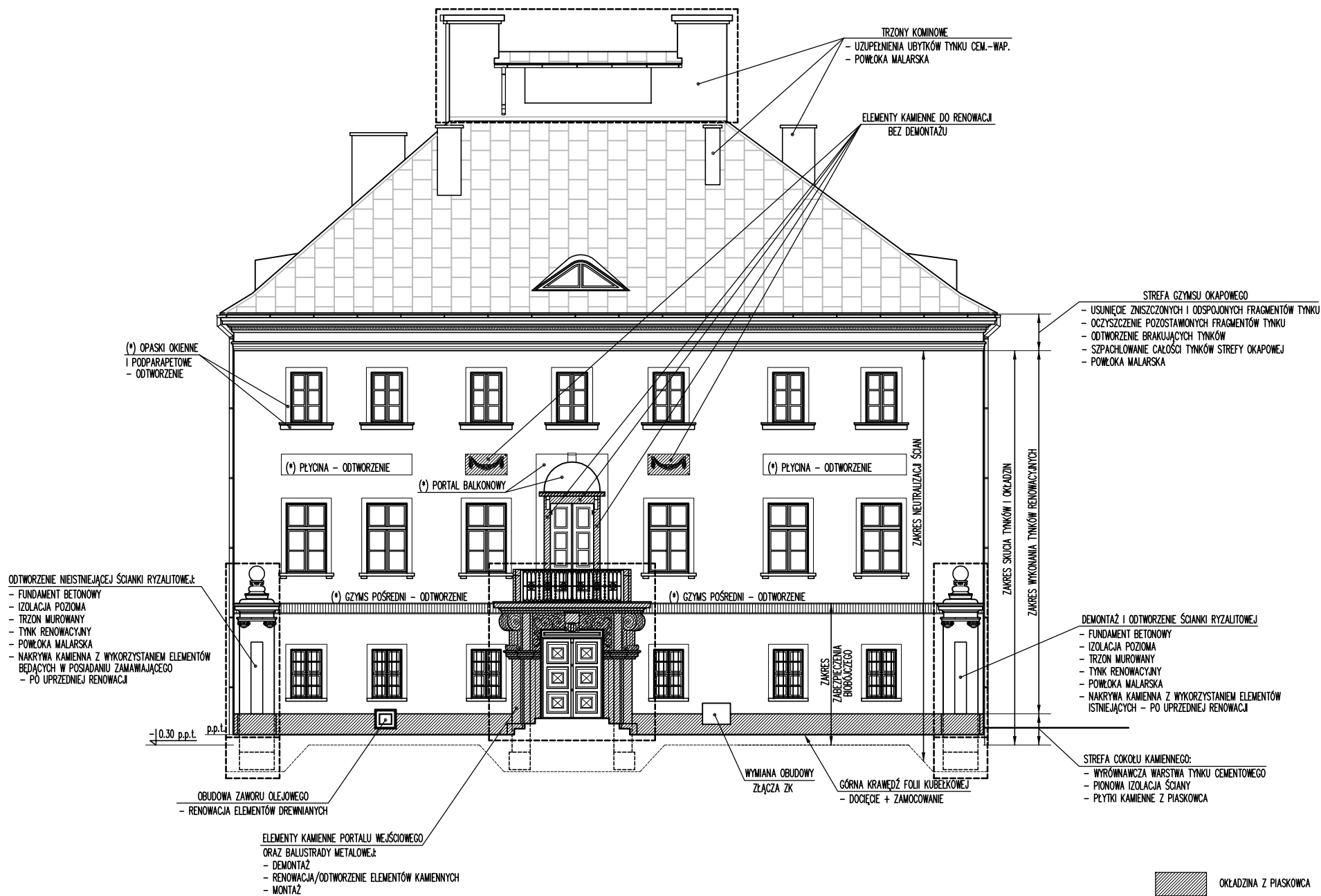
ELEMENT NR 22

ELEMENT NR 23-SZYSZKA SZT.2

FOT.4 ELEMENTY KAMIENNE NAKRYWY
ŚCIANKI RYZALITOWEJ



		portal ab		BIURO PROJEKTOWE PORTAL AB 58-500 Jelenia Góra, ul. Sudecka 89, lok. 11-12 tel./fax : 75 76 46 172, 75 76 46 173	
BIURO PROJEKTOWE					
Zadanie	Remont elewacji Pałacu w Szarocinie				
Adres	Szarocin 1, 58-400 Kamienna Góra (dz. nr 145/2; Jedn. ewid. : 020702_2 Kamienna Góra-obszar wiejski; Obręb : 0012, Szarocin, Ark.1)				
Nazwa rysunku	PLANSZA ROZBIÓREK - ELEMENTY ZEWNĘTRZNE BUDYNKU				
Inwestor	Dom Pomocy Społecznej w Szarocinie				Skala 1:150
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium
Projektant	mgr inż. Maciej Abram	Konstr.-Budowlana	1825/88		Branża BUD.
Sprawdzający					Data 06.2014
		Nr rejestru	P287-1708-2014		Nr rys. 1/6
Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					



UWAGA:
(*) PORTAL BALKONOWY, OPASKI OKIENNE I PODPARAPETOWE, GZYS POŚREDNI, PASY ELEWACYJNE ORAZ PLYCINY WYKONAĆ Z ZAPRAW DO PROFILI CIĄGNIANYCH (ZAPRAWA GRUBO- I DROBNOZIARNISTA)

		BIURO PROJEKTOWE PORTAL AB	
BIURO PROJEKTOWE		58-500 Jelenia Góra, ul.Sudecka 89, lok. 11-12 tel./fax : 75 76 46 172, 75 76 46 173	
Zadanie	Remont elewacji Pałacu w Szarocinie		
Adres	Szarocin 1, 58-400 Kamienna Góra (dz. nr 145/2; Jedn. ewid. : 020702_2 Kamienna Góra-obszar wiejski; Obręb : 0012, Szarocin, Ark.1)		
Nazwa rysunku	ZAKRES ROBÓT - ELEWACJA POŁUDNIOWA		
Inwestor	Dom Pomocy Społecznej w Szarocinie		Skala 1:150
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Maciej Abram	Konstr.-Budowlana	1825/88
Sprawdzający			
	Nr rejestru	P287-1708-2014	Nr rys. 2/6
Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.			



UWAGA:
(*) OPASKI OKIENNE I PODPARAPETOWE, GŁYMS POŚREDNI,
WYKONAĆ Z ZAPRAW DO PROFILI CIĄGNIONYCH
(ZAPRAWA GRUBO- I DROBNOZIARNISTA)




portal ab
BIURO PROJEKTOWE

BIURO PROJEKTOWE PORTAL AB
58-500 Jelenia Góra, ul. Sudecka 89, lok. 11-12
tel./fax: 75 76 46 172, 75 76 46 173

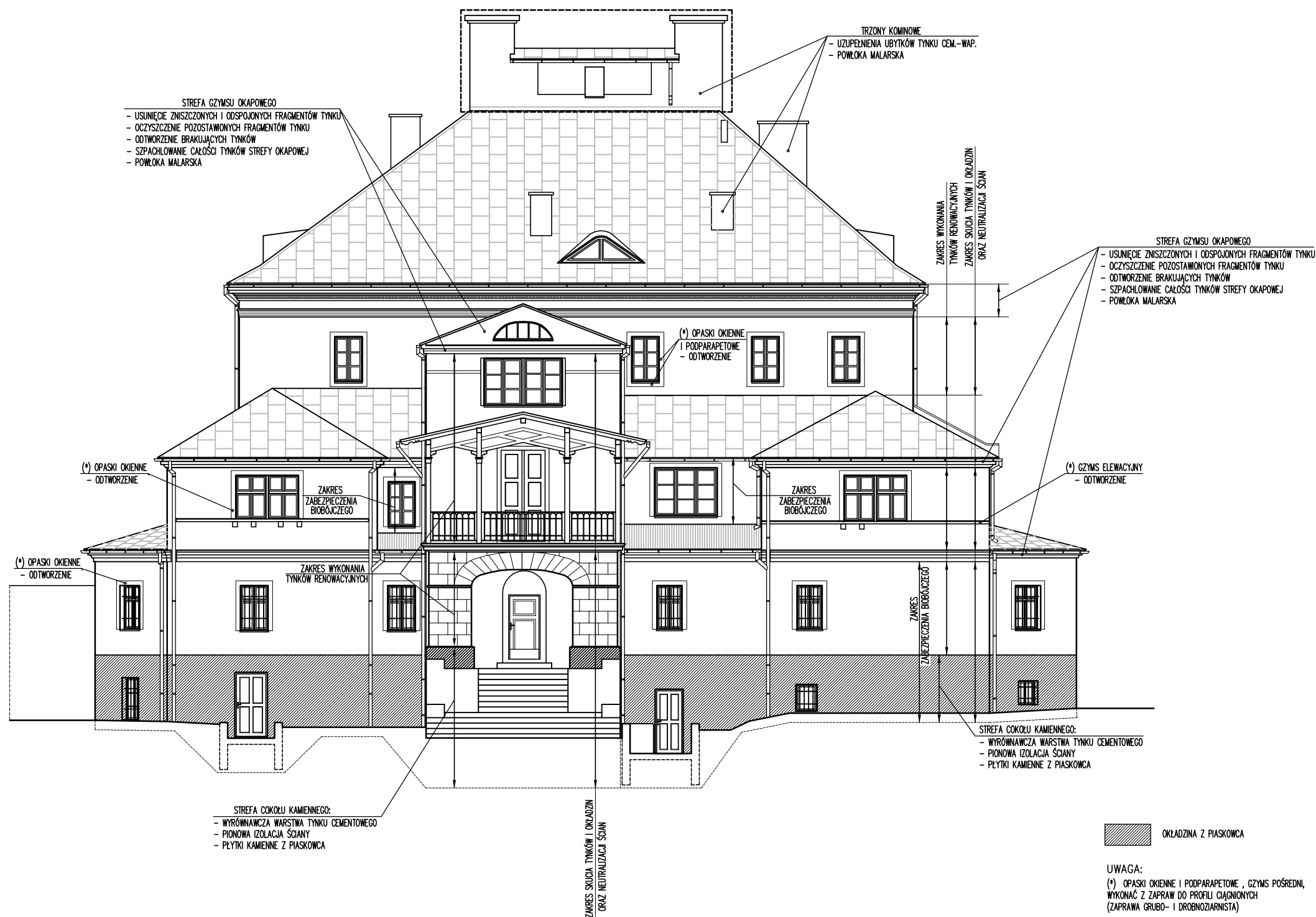
Zadanie	Remont elewacji Pałacu w Szarocinie				
Adres	Szarocin 1, 58-400 Kamienna Góra (dz. nr 145/2; Jedn. ewid. : 020702_2 Kamienna Góra-obszar wiejski; Obręb : 0012, Szarocin, Ark.1)				
Nazwa rysunku	ZAKRES ROBÓT - FRAGMENTY ELEWACJI POŁUDNIOWEJ				
Investor	Dom Pomocy Społecznej w Szarocinie				Skala 1:150
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium
Projektant	mgr inż. Maciej Abram	Konstr.-Budowlana	1825/88		Branża BUD.
Sprawdzający					Data 06.2014
		Nr rejestru	P287-1708-2014		Nr rys. 3/6
Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez rysemnej zgody autora jest zabronione					





 portal ab
BIURO PROJEKTOWE

Zadanie	Remont elewacji Pałacu w Szarocinie					
Adres	Szarocin 1, 58-400 Kamienna Góra (dz. nr 145/2; Jedn. ewid. : 020702 ; Kamienna Góra-obszar wiejski; Obręb : 0012, Szarocin, Ark.1)					
Nazwa rysunku	ZAKRES ROBÓT - ELEWACJA ZACHODNIA					
Inwestor	Dom Pomocy Społecznej w Szarocinie					Skala 1:150
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	
Projektant	mgr inż. Maciej Abram	Konstr.-Budowlana	1825/88		Branża BUD.	
Sprawdzający					Data 06.2014	
		Nr rejestru	P287-1708-2014	Nr rys.	4/6	

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego.
Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.



		BIURO PROJEKTOWE		PORTAL AB	
		58-500 Jelenia Góra, ul.Sudecka 89, lok. 11-12 tel./fax: 75 76 46 172, 75 76 46 173			
BIURO PROJEKTOWE					
Zadanie	Remont elewacji Pałacu w Szarocinie				
Adres	Szarocin 1, 58-400 Kamienna Góra (dz. nr 145/2; Jedn. ewid. : 020702_2 Kamienna Góra-obszar wiejski; Obręb : 0012, Szarocin, Ark.1)				
Nazwa rysunku	ZAKRES ROBÓT - ELEWACJA PÓŁNOCNA				
Inwestor	Dom Pomocy Społecznej w Szarocinie			Skala	1:150
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium
Projektant	mgr inż. Maciej Abram	Konstr.-Budowlana	1825/88		Branża BUD.
Sprawdzający					Data 06.2014
		Nr rejestru	P287-1708-2014	Nr rys.	5/6
Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					



IV. PRZEDMIAR ROBÓT

Wykreślone pozycje przedmiaru - prace zrealizowane w ramach I etapu inwestycji

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KOD CPV 45111300-1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
d.1	1 KNR 4-01 0354-11 SST.B.01	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
	elewacja	7*1.56+6*1.58+5*1.14+0.88+0.92+0.94	m	28.840	
	elewacja za	5*1.56+5*1.58+2*0.92+3*0.95+2.0+4.0+1.1	m	27.490	
	chodnia	1.9+4*0.9+2.5+6.15+0.86+2.0+7.28+0.92*3+0.85*3	m	29.600	
	nocna	5*1.26+5*1.58+3.36+1.4+5*1.02+4.0+1.1	m	29.160	
	elewacja wschodnia				
				RAZEM	115.090
2	KNR 4-01	Analogia.Rozebranie rynien z PCV nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04 SST.B.1	22.48+2.15+2.3	m	26.930	
	elewacja	17.5+9.25+8.27*2+4.75	m	48.040	
	elewacja za	22.48+6.2+7.5+4.05+1.13+4.1+3.9+8.1+11.2+6.71+1.7+6.6+4.55+7.3+11.2	m	106.720	
	chodnia	17.5+9.25+9.35*2+4.75	m	50.200	
	elewacja pół				
	nocna				
	elewacja				
	wschodnia				
				RAZEM	231.890
3	KNR 4-01	Analogia.Rozebranie rur spustowych z PCV nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06 SST.B.1	0	m	0.000	
	elewacja	12.2*2+5.4+8.2+11.4+14.0	m	63.400	
	elewacja za	0	m	0.000	
	chodnia	13.6+9.3+8.6+5.6+13.0+12.2	m	62.300	
	elewacja pół				
	nocna				
	elewacja				
	wschodnia				
				RAZEM	125.700
4	KNR 4-01	Analogia.Demontaż stalowe wsporniki mocowania rynien	szt.		
d.1	1306-02 SST.B.1	30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNR 4-01	Analogia.Demontaż zadaszenia z siatki schodów nad kotłownią 4 ramy po 4	szt.		
d.1	1306-01	elementy mocujące	szt.	16.000	
	SST.B.01	16			
				RAZEM	16.000
6	KNR 4-01	Analogia.Rozebranie drewnianej konstrukcji zejścia do kotłowni.	m ²		
d.1	0430-06		m ²	6.500	
	SST.B.01	6.5*1.0			
				RAZEM	6.500
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2	m ²		
d.1	0354-08 SST.B.01	m2 – wykucie z muru krat okiennych			
	piwnica	5*0.68*0.8	m ²	2.720	
	przyziemie	17*0.84*1.4+0.94*0.63	m ²	20.584	
	2 piętro	0.87*1.38	m ²	1.201	
				RAZEM	24.505
8	KNR 19-01	Wykucie z muru balustrad - demontaż balustrady stalowej balkonnu nad por-	szt.		
d.1	0358-07	talem wejściowym oraz balustrady werandy nad wejściem ogrodowym. Balus-	szt.	6.000	
	SST.B.01	trady do renowacji	szt.	8.000	
	balustrada	6			
	portalu	8			
	balustrada				
	werandy				
				RAZEM	14.000
9	KNR 4-01	Demontaż balustrad. Bez odzysku	szt.		
d.1	1306-01		szt.	6.000	
	SST.B.01	6	szt.	20.000	
	przy wejściu	13+7			
	głównym				
	przy wejściu				
	do stołów.				
				RAZEM	26.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.1	KNR 4-01 0212-02 SST.B.01 wejście główne wejście do kuchni wejście do kotłowni wejście pom. na odp. wejście pom. technicz. wejście do stołówki wejście od werandy płyta i murki terenowe	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka schodów i podestów do wymiany na nowe (2.13*3.7+2.3*0.35+1.7*1.82)*0.45 (3.1+0.9)*0.25 (3.65+2.92+2.0)*2.5*0.4+3.14*1.4*0.25+(0.8*1.4+0.35*0.4)*0.2+2.96*1.66*0.2 2.72*1.5*0.25+2.5*0.35*0.8 2.05*1.44*0.25 7.31*0.85*0.2+7.31*1.1*0.25+5.73*1.3*0.2+5.73*(1.7+1.1)*0.5*0.25 1.2*6.02*0.25+5.18*1.98*0.2+0.4*1.98*0.35*2+2.86*3.04*0.2+(6.02+0.9*2)*0.9*0.25+1.9*0.4*1.71*2+3.04*0.4*3.1*2+(0.93*2+2.54)*1.4*2 7.5*10.0*0.2+(9.5+10.0)*0.4*1.0	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 5.301 1.000 10.904 1.720 0.738 6.748 30.368 22.800	
				RAZEM	79.579
11 d.1	TZKNBK IV - 543 SST.B.01 istniejący ryzalit	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. cem.-wap. - rozbiórkaistniejącej ścianki ryzalitowej 1.0*1.5*3.6	m ³ m ³	 5.400	
				RAZEM	5.400
12 d.1	KNR 4-01 0349-07 SST.B.01 elewacja frontowa elewacja zachodnia elewacja północna elewacja wschodnia	Rozebranie licowania z kamieni na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie istniejącej okładziny cokołu z płytek z piaskowca 8.8 49.7 41.1 40.1	m ² m ² m ² m ²	 8.800 49.700 41.100 40.100	
				RAZEM	139.700
13 d.1	KNR 19-01 0832-03 SST.B.01	Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową - zabezpieczenie płaskorzeźb z piaskowca na elewacji frontowej przed uszkodzeniem 0.72*2	m ² m ²	 1.440	
				RAZEM	1.440
14 d.1	KNR-W 4-01 0701-05 SST.B.01 elewacja frontowa elewacja zachodnia elewacja północna elewacja wschodnia weranda	Analogia.Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 201.3 360.6 253.7 343.3 68.5	m ² m ² m ² m ² m ²	 201.300 360.600 253.700 343.300 68.500	
				RAZEM	1227.400
15 d.1	KNR 19-01 0703-01 SST.B.01 elewacja frontowa elewacja zachodnia elewacja północna elewacja wschodnia	Analogia. Odbicie tynków gzymsów z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej. 1.8+2.1+4.6+4.8+3.7 0.8+1.5+4.8+4.9+9.08+1.4 1.5+2.3+15.58 1.85+9.08	m ² m ² m ² m ²	 17.000 22.480 19.380 10.930	
				RAZEM	69.790
16 d.1	KNR 4-01 0811-07 SST.B.01 balkon elew frontowa balkon weranda ogrod.	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - płytki na balkonie nad wejściem głównym 2.85 13.68	m ² m ² m ²	 2.850 13.680	
				RAZEM	16.530

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNR 4-01 0108-11 SST.B.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 79.579+5.4+139.7*0.05+1227.4*0.025+33.74*0.05+12.2*0.05+31.52*0.06+33.028*0.06+2.85*0.03	m ³ m ³	 128.904	
				RAZEM	128.904
18 d.1	KNR 4-01 0108-12 SST.B.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km - wysypisko Lubawka Krotność = 14 128.904	m ³ m ³	 128.904	
				RAZEM	128.904
19 d.1	analiza własna SST.B.01 beton cegła piaskowiec tynk posadzka ceramiczna	Opłata za przyjęcie gruzu - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpady materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia 79.579 5.4 139.7*0.05 1227.4*0.025+33.74*0.15*0.025+12.2*0.3*0.025+31.52*0.3*0.025 16.53*0.04	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 79.579 5.400 6.985 31.139 0.661	
				RAZEM	123.764
20 d.1	analiza własna SST.B.01 odpady drewniane odpady PCV	Opłata za przyjęcie odpadów drewnianych i PCV 6.5*0.12 (231.89+125.7)*0.15*0.15	m ³ m ³ m ³	 0.780 8.046	
				RAZEM	8.826
21 d.1	KNR 2-02 1604-02 SST.B.01 elewacja frontowa elewacja zachodnia elewacja północna elewacja wschodnia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 10.0*22.5 10.0*17.5+4.0*12.5+10.0*5.0 6.0*12.5*2+6.0*10 10.0*17.5+4.0*12.5+10.0*5.0	m ² m ² m ² m ² m ²	 225.000 275.000 210.000 275.000	
				RAZEM	985.000
22 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 SST.B.01	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,7,8,14,190,193)			
2 KOD CPV 45111000-8 Roboty ziemne i betonowe					
23 d.2	KNR 4-01 0102-02 SST.B.02 schody wejścia główn. wejście do kuchni i kotł. wejście do kuchni ogr. wejście pom. na odp. wejście pom. technicz. wejście do stołówki fundamenty pod ryzal.	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 3.8*2.5*0.9+2.0*1.7*1.1 2.1*3.1*0.2+2.1*3.15*0.8+2.1*3.06*0.9+2.1*2.71*0.8+2.1*3.25*0.35+1.55*2.1*(1.9+4.64+4.32)+1.2*2.1*(1.9+4.64+4.32)*0.5 5.22*2.68*1.6+2.86*2.54*(1.6+3.0)*0.5+0.93*2.45*(2.55+3.05)*0.5*2 2.15*0.67*0.7+2.15*1.04*0.2+2.15*0.65*0.2 0.9*2.0*0.9+1.0*2.0*0.5 1.25*1.4*1.2+1.25*3.0*1.55+1.25*3.0*1.8+1.55*3.0*2.15+1.55*2.81*2.45 1.4*1.7*1.1*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 12.290 68.352 51.851 1.735 2.620 35.331 5.236	
				RAZEM	177.415
24 d.2	KNR 2-02 0203-01 SST.B.02 stopy pod portal	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu - fundamenty wejścia głównego 0.6*0.75*1.1*2	m ³ m ³	 0.990	
				RAZEM	0.990
25 d.2	KNR 2-02 0203-03 SST.B.02 stopy pod ryzalitet	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 2,5 m3 - ręczne układanie betonu - fundamenty betonowe pod ściany ryzalitowe 1.5*1.0*1.1*2	m ³ m ³	 3.300	
				RAZEM	3.300

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.2	KNR 2-02 1101-01 SST.B.02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
	ryzality i portal	$0.8*0.85*0.1*2+1.7*1.2*0.1*2$	m ³	0.544	
	schody wejścia główn.	$(1.86+1.19+1.7)*2*0.35*0.1+2.3*0.35*0.1+(3.1*1.9+1.5*1.32)*0.1$	m ³	1.200	
	wejście do kuch.n.i kotł	$(1.72*2+1.88+1.4+1.0+1.0+3.44+4.32+1.3*2+1.2*2+6.96)*0.35*0.1+(1.94*1.72+0.95*1.72+3.46*1.4+3.0*1.66)*0.1$	m ³	2.475	
	wejście do kuch. ogrod	$(6.06+0.95*2+5.22*3+2.54)*0.35*0.1+(1.98+2.1+0.94)*0.5*0.1*2+5.56*0.95*0.1+5.18*1.98*0.1+2.82*3.04*0.1$	m ³	3.829	
	wejście pom. na odpad	$(0.8+1.04+0.8)*0.35*0.1*2+1.9*0.35*0.1+2.4*1.9*0.1$	m ³	0.707	
	wejście pom. technicz.	$1.8*0.35*0.1*2+1.5*0.35*0.1+1.53*1.5*0.1$	m ³	0.408	
	wejście do stołówki	$(7.31+0.3+0.25+5.73)*0.35*0.1$	m ³	0.476	
				RAZEM	9.639
27 d.2	KNR 2-02 0207-01 SST.B.02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²		
	schody wejścia główn.	$2.3*1.22+1.85*0.9*2+1.75*1.2*2+1.32*0.85+1.19*1.1*2+1.75*(0.07+0.022)*0.5+1.25*(0.9+0.39)*0.5*2$	m ²	15.769	
	wejście do kuch. i kotł.	$1.72*2*0.4+1.88*0.4+1.4*0.85+1.0*3.35+1.0*2.93+3.44*2.5+4.32*2.5+1.3*2*2.5+1.2*2*2.5+6.96*3.2$	m ²	63.770	
	wejście do kuch.ogrod.	$6.06*1.0+0.95*(0.9+1.3)*0.5*2+1.6*5.18+2.82*1.2+5.22*3.5+(0.93+2.54)*3.21*2+1.98*2.08*2+3.04*(3.5+4.0)*0.5*2$	m ²	91.406	
	wejście pom. na odpad	$(0.8*1.95+1.04*1.6+0.8*1.2)*2+1.2*1.94$	m ²	10.696	
	wejście pom. technicz.	$0.9*1.5*2+0.9*1.2*2+1.5*1.0$	m ²	6.360	
	wejście do stołówki	$1.4*1.2+3.0*1.45+3.0*1.75+0.55*2.05+3.0*2.05+2.81*2.4$	m ²	25.302	
				RAZEM	213.303
28 d.2	KNR 2-02 0207-07 SST.B.02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 17	m ²		
		$15.769+63.77+91.406+10.696+6.36+25.302$	m ²	213.303	
				RAZEM	213.303
29 d.2	KNR 2-02 0207-07 SST.B.02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 32	m ²		
	wejście do kuch.ogrod.	$1.98*2.08*2+3.04*(3.5+4.0)*0.5*2$	m ²	31.037	
				RAZEM	31.037
30 d.2	KNR 2-02 0205-01 SST.B.02	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³		
	schody wejścia główn.	$(2.73*2.3+1.75*1.82)*2*0.2$	m ³	3.786	
	wejście do kuch. i kotł	$(2.19*1.72+0.82*1.8+3.0*1.66)*0.2$	m ³	2.045	
	wejście do kuch.ogrod.	$5.18*1.98+0.94*2.82$	m ³	12.907	
	wejście pom. na odpad	$1.5*1.2*0.2$	m ³	0.360	
	wejście pom. technicz.	$1.2*1.5*0.2$	m ³	0.360	
				RAZEM	19.458
31 d.2	KNR 2-02 0218-01 SST.B.02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³		
	schody wejścia główn.	$2.1*0.7*2*0.2$	m ³	0.588	
	wejście do kuch. i kotł.	$1.2*1.72*0.2+3.14*1.4*0.2$	m ³	1.292	
	wejście do kuch.ogrod.	$6.06*1.2*0.2+2.1*2.82*0.2$	m ³	2.639	
	wejście pom. na odpad	$1.5*1.9*0.2$	m ³	0.570	
	wejście pom. technicz.	$1.5*0.6*0.2$	m ³	0.180	
				RAZEM	5.269
32 d.2	KNR 2-02 0290-01 SST.B.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	schody wejścia główn.	0.00755	t	0.008	
	wejście do kuch. i kotł.	0.01725+0.0041+0.01585	t	0.037	
	wejście do kuch.ogrod.	0.01451+0.01106+0.00488+0.00234	t	0.033	
	wejście pom. na odpad	0.00645	t	0.006	
	wejście pom. technicz.	0.0041	t	0.004	
	wejście do stołówki	0.01847	t	0.018	
				RAZEM	0.106
33 d.2	KNR 2-02 0290-02 SST.B.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
	schody wejścia główn.	0.26465+0.03764	t	0.302	
	wejście do kuch. i kotł.	0.34365+0.06319+0.43039+0.00975+0,426,6+0,05183			
	wejście do kuch. ogrod	1.27585+0.04887+0.4029+0.02863+0.079+0.00963+0.0237+0.00963	t	1.878	
	wejście pom. na odpad	0.23147+0.02372	t	0.255	
	wejście pom. technicz.	0.11455+0.01197	t	0.127	
	wejście do stołówki	0.2844+0.06293	t	0.347	
				RAZEM	2.909
34 d.2	KNR 2-02 1101-07 SST.B.02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
	wejście do kuch. i kotł.	1.72*2.19*0.2+1.72*1.2*0.8+1.66*2.5*1.0+1.66*0.25*2*0.4+1.4*3.46*1.0+1.66*3.0*0.25+1.28*1.3*0.7+1.66*1.2*0.7+1.9*1.48*1.8+1.54*1.3*1.8+1.11*1.3*1.8+1.58*1.2*1.8+0.48*1.2*1.8	m ³	31.247	
	wejście główne	2.3*2.24*1.1+1.5*1.32*(1.1+0.9)*0.5+1.9*0.4*(1.05+1.0)*0.5*2	m ³	9.205	
	wejście do kuch. ogrod	5.56*(0.68+1.3)*0.5*0.92+5.22*(1.3+1.5)*0.5*1.72+2.54*2.86*(1.6+3.5)*0.5+2.45*0.93*2*(2.7+3.1)*0.5	m ³	49.373	
	wejście pom. na odpad	0.84*1.9*0.7+1.1*1.9*0.5+0.54*1.9*0.4	m ³	2.573	
	wejście pom. technicz.	0.9*1.5*0.7+0.62*1.5*0.5	m ³	1.410	
	wejście do stołówki	(1.4*1.05+3.0*1.4+3.0*1.7)*1.25+(2.75*2.1+2.81*2.35)*1.55	m ³	32.649	
				RAZEM	126.457
35 d.2	KNR 2-02 1101-07 SST.B.02	Podkłady z otoczek 16-32 na podłożu gruntowym	m ³		
	wejście do kuch. i kotł.	1.48*1.9*0.3+1.54*1.3*0.3+1.28*1.3*0.3+1.11*1.3*0.3+(1.58+1.66+0.48)*1.2*0.3	m ³	3.716	
				RAZEM	3.716
36 d.2	KNR 2-02 0607-01 SST.B.02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PCV gr 0.5mm poziome podposadzkowe	m ²		
	wejście do kuch. i kotł.	1.72*3*0.5+(1.4+6.6+1.9+0.7+1.54+1.28+1.11+1.58+1.66+0.48+1.3*2+1.2*2)*0.5+1.72*2.89+1.4*3.95+1.66*3.0	m ²	29.686	
	wejście do kuch. ogrod	(6.06+0.95*2+5.22*3+2.45*2)*0.5+(1.95+3.04)*0.8*2+5.56*1.05+1.98*5.22+2.86*2.9	m ²	46.712	
	wejście pom. technicz.	1.8*2*0.5+1.5*0.5+1.5*1.5	m ²	4.800	
	wejście pom. na odpad	2.7*0.5*2+1.9*0.5+1.9*2.6	m ²	8.590	
	wejście do stołówki	(7.3+0.55+5.73)*0.5	m ²	6.790	
	wejście główne	(2.3+1.32+1.88*2+1.19*2+1.5*2)*0.5+2.3*2.24+1.75*1.32	m ²	13.842	
	stopy ryzalitów i portali	1.5*1.0*2+0.6*0.75*2	m ²	3.900	
				RAZEM	114.320
37 d.2	KNR 2-02 0603-01 SST.B.02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
	wejście do kuch.i kotł.	1.72*(0.6+0.4)*2+1.8*0.6*2+1.4*1.1*2+6.8*(2.95+1.0)+1.9*(1.0+2.1)+(0.7+1.5+1.1+1.58+0.48)*2*1*2+(1.3*2+1.28+1.2*2+1.66)*(2.1+1.0)+0.25*2.1*10	m ²	93.806	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	wejście do kuch. ogrod	$6.06 \cdot (1.0 + 0.85) + 5.22 \cdot (1.6 \cdot 2 + 3.5) + 2.68 \cdot (0.85 + 1.6) \cdot 0.5 \cdot 2 + 2.54 \cdot (1.6 + 3.5) \cdot 0.5 \cdot 2 + (0.25 + 2.68 + 0.25 + 0.25) \cdot 1.0 + (2.54 + 0.25) \cdot (1.0 + 1.6) \cdot 0.5 + 3.04 \cdot (1.6 + 3.5) \cdot 0.5 \cdot 2 \cdot 2$	m ²	103.770	
	wejście do pom. techn.	$1.8 \cdot 1.3 \cdot 2 + 1.8 \cdot 1.0 \cdot 2 + 1.5 \cdot (1.0 + 0.85)$	m ²	11.055	
	wejście pom. na odpad	$2.7 \cdot 1.75 + 2.7 \cdot 1.2 \cdot 2 + 1.9 \cdot (1.0 + 0.85)$	m ²	14.720	
	wejście do stołówki	$1.4 \cdot (1.1 + 0.95) + 3.0 \cdot (1.4 + 0.95) + 3.0 \cdot (1.75 + 0.95) + 0.55 \cdot (1.75 + 0.95) + 3.0 \cdot (2.1 + 0.95) + 2.81 \cdot (2.4 + 0.95)$	m ²	38.069	
	wejście główne	$2.3 \cdot 1.25 + 1.0 \cdot (0.8 + 0.6) \cdot 2 + 1.19 \cdot (1.2 + 1.0) \cdot 2 + 1.75 \cdot (1.2 + 1.0) \cdot 2$	m ²	18.611	
	stopy ryzalitów i portali	$(1.5 + 1.0) \cdot 2 \cdot 1.1 + (0. + 0.75) \cdot 2 \cdot 1.1$	m ²	7.150	
				RAZEM	287.181
38	KNR 2-02 d.2 0603-02 SST.B.02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 287.181	m ² m ²	 287.181	
				RAZEM	287.181
39	KNR 4-01 d.2 0108-05 SST.B.02	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 177.415	m ³ m ³	 177.415	
				RAZEM	177.415
40	KNR 4-01 d.2 0108-08 SST.B.02	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 177.415	m ³ m ³	 177.415	
				RAZEM	177.415
41	analiza własna d.2 SST.B.02	Opłata za przyjęcie ziemi 177.415	m ³ m ³	 177.415	
				RAZEM	177.415
3	KOD CPV 45262500-6	Roboty murowe			
42	TZKNBK IV - d.3 46 SST.B.03	Ściany budynków wielokondygnac.-mury z ceg.got.-elem.wyk.w odrebnej robocie: filary,nadproża płaskie,pilastry,zapr.wap.lub cem.-wap.,mur o grub.ponad 1 ceg. - odtworzenie ryzalitów ściany frontowej 1.0*1.5*3.6*2	m ³ m ³	 10.800	
				RAZEM	10.800
43	KNR-W 3 d.3 0302-01 SST.B.03	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich cegłą - zamórowanie otworów okiennych 0.9*0.25 0.7*0.25	m ³ m ³ m ³	 0.225 0.175	
				RAZEM	0.400
44	KNR BC-02 d.3 0121-02 SST.B.03	Przygotowanie podłoży pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru 1227*0.3	m ² m ²	 368.100	
				RAZEM	368.100
45	KNR 4-01 d.3 0308-04 SST.B.03	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
46	KNR 4-01 d.3 0308-05 SST.B.03	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
47	ZKNR C-1 d.3 0402-02 SST.B.03	Analogia. Oczyszczenie ścian przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
	elewacja frontowa	201.3	m ²	201.300	
	elewacja zachodnia	360.6	m ²	360.600	
	elewacja północna	253.7	m ²	253.700	
	elewacja wschodnia	343.3	m ²	343.300	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1158.900
48 d.3	ZKNR C-2 0801-08 SST.B.03	Analogia. Mycie ścian wodą pod ciśnieniem	m		
	elew. front. +	201.3+30.0	m	231.300	
	gzymsy elew. zach. +	360.6+38.3	m	398.900	
	gzymsy elew. półn. +	253.7+57.2	m	310.900	
	gzymsy elew. wsch. + gzymsy	343.3+44.3	m	387.600	
				RAZEM	1328.700
49 d.3	ZKNR C-2 0801-08 SST.B.03	Analogia. Mycie ścian po użyciu RENOGAL-u	m		
	elewacja frontowa	74.7	m	74.700	
	elewacja zachodnia	198.5	m	198.500	
	elewacja północna	101.5	m	101.500	
	elewacja wschodnia	166.2	m	166.200	
				RAZEM	540.900
50 d.3	KNR BC-02 0128-01 SST.B.03	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża Krotność = 2	m ²		
	elewacja frontowa	201.3	m ²	201.300	
	elewacja zachodnia	360.6	m ²	360.600	
	elewacja północna	253.7	m ²	253.700	
	elewacja wschodnia	343.3	m ²	343.300	
				RAZEM	1158.900
51 d.3	KNR BC-02 0127-01 SST.B.03	Analogia. Zabezpieczenie muru środkiem biobójczym RENOGAL - malowanie jednokrotne	m ²		
	elewacja frontowa	74.7	m ²	74.700	
	elewacja zachodnia	198.5	m ²	198.500	
	elewacja północna	101.5	m ²	101.500	
	elewacja wschodnia	166.2	m ²	166.200	
				RAZEM	540.900
52 d.3	ZKNR C-2 0409-03 SST.B.03	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich	m ²		
		1227*0.3	m ²	368.100	
				RAZEM	368.100
4		Roboty izolacyjne, okładzinowe, tynkarskie i malarskie CPV 45410000-4, 45443000-4, 45430000-0, 45320000-6			
53 d.4	KNR 4-01 0728-03 SST.B.04	Analogia. Warstwa wyrównawcza - tynk zewnętrzny cementowy kat. III na podłożach z cegły w strefie cokołowej z dodatkiem ASOLITH-LP/K	m ²		
	elewacja frontowa	18.6	m ²	18.600	
	elewacja zachodnia	91.1	m ²	91.100	
	elewacja północna	78.0	m ²	78.000	
	elewacja wschodnia	84.9	m ²	84.900	
	ścianki ryzalitowe	5.1	m ²	5.100	
				RAZEM	277.700
54 d.4	KNR 4-01 0728-03 SST.B.04	Analogia. Warstwa wyrównawcza - tynk cementowy kat. III na podłożach z cegły w strefie cokołowej z dodatkiem ASOLITH-LP/K . Krotność = 0.1	m ²		
		277.7	m ²	277.700	
				RAZEM	277.700

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR BC-02 d.4 0125-03 SST.B.04	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K/M na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; gr. warstwy 2 mm - ściany zewnętrzne w pasie cokołowym + powierzchnie ścian odsłonięte po wyburzeniu elementów zewnętrznych	m ²		
	elewacja frontowa	18.6	m ²	18.600	
	elewacja zachodnia	91.1	m ²	91.100	
	elewacja północna	78.0	m ²	78.000	
	elewacja wschodnia	84.9	m ²	84.900	
	ścianki ryzalitowe	5.1	m ²	5.100	
				RAZEM	277.700
56	KNR BC-02 d.4 0125-08 SST.B.04	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K - dodatkowa warstwa AQUAFIN 2K/M	m ²		
		277.7	m ²	277.700	
				RAZEM	277.700
57	TZKNBK d.4 XVIIm 0101-01 SST.B.04	Analogia. Montaż okładziny z płytek piaskowca na elastycznej zaprawie CRISTALLIT-MULTI-FLEX ze spoinowaniem zaprawą CRISTALLFUGE	m ²		
	elewacja frontowa	8.8	m ²	8.800	
	elewacja zachodnia	49.7	m ²	49.700	
	elewacja północna	41.1	m ²	41.100	
	elewacja wschodnia	40.1	m ²	40.100	
	ścianki ryzalitowe	5.1	m ²	5.100	
				RAZEM	144.800
58	TZKNBK d.4 XVIIm 0102-03 SST.B.04 b=0,45 b=0,35	Analogia. Montaż nakryw murów z płytek piaskowca na elastycznej zaprawie CRISTALLIT-MULTI-FLEX ze spoinowaniem zaprawą CRISTALLFUGE	m		
		4.8	m	4.800	
		42.0	m	42.000	
				RAZEM	46.800
59	KNR BC-02 d.4 0125-03 SST.B.04	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K/M na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; gr. warstwy 2 mm - zabezpieczenie płaszczyzn płytek mających styk z gruntem	m ²		
	elewacja frontowa	0.8	m ²	0.800	
	elewacja zachodnia	2.25	m ²	2.250	
	elewacja północna	1.0	m ²	1.000	
	elewacja wschodnia	1.6	m ²	1.600	
	ścianki ryzalitowe	0.4	m ²	0.400	
				RAZEM	6.050
60	KNR BC-02 d.4 0125-08 SST.B.04	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K - dodatkowa warstwa AQUAFIN 2K	m ²		
		6.050	m ²	6.050	
				RAZEM	6.050
61	KNR BC-02 d.4 0129-07 SST.B.04	Hydrofobizacja płytek z piaskowca przy renowacji starego budownictwa preparatem ASOLIN WS	m ²		
	elewacja frontowa	8.8	m ²	8.800	
	elewacja zachodnia	49.7	m ²	49.700	
	elewacja północna	41.1	m ²	41.100	
	elewacja wschodnia	40.1	m ²	40.100	
	ścianki ryzalitowe	5.1	m ²	5.100	
				RAZEM	144.800
62	KNR 9-15 d.4 0301-01 SST.B.04	Analogia. Docięcie folii kubełkowej do dolnego poziomu cokołu z zamocowaniem do ściany przy użyciu systemowych listew zamykających	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja frontowa	15.4	m ²	15.400	
	elewacja zachodnia	25.0	m ²	25.000	
	elewacja północna	17.0	m ²	17.000	
	elewacja wschodnia	21.0	m ²	21.000	
				RAZEM	78.400
63 d.4	KNR 9-15 0301-01 SST.B.04 elewacja zachodnia elewacja północna elewacja wschodnia	Analogia.Uzupełnienie brakujących fragmentów izolacji z folii kubełkowej z zamocowaniem folii kubełkowej do muru za pomocą systemowych listew zamkających 12.0 5.0 9.0	m ² m ² m ²	 12.000 5.000 9.000	
				RAZEM	26.000
64 d.4	KNR AT-26 0201-01 SST.B.04 elewacja frontowa elewacja zachodnia elewacja północna elewacja wschodnia ścianki ryzalitowe	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca na powierzchni 50 % elewacji 141.4 238.3 146.8 224.6 26.1	m ² m ² m ² m ² m ²	 141.400 238.300 146.800 224.600 26.100	
				RAZEM	777.200
65 d.4	KNR AT-26 0201-05 SST.B.04 elewacja frontowa elewacja zachodnia elewacja północna elewacja wschodnia ścianki ryzalitowe	Analogia.Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk podkładowy 141.4 238.3 146.8 224.6 26.1	m ² m ² m ² m ² m ²	 141.400 238.300 146.800 224.600 26.100	
				RAZEM	777.200
66 d.4	KNR AT-26 0201-06 SST.B.04	Analogia.Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk nawierzchniowy 777.2	m ² m ²	 777.200	
				RAZEM	777.200
67 d.4	KNR AT-26 0301-02 SST.B.04	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm 777.2	m ² m ²	 777.200	
				RAZEM	777.200
68 d.4	KNR AT-26 0301-03 SST.B.04	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 1 mm 777.2	m ² m ²	 777.200	
				RAZEM	777.200
69 d.4	KNR AT-26 0303-01 SST.B.04	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna kolor NCS S 1020-Y20R 777.2	m ² m ²	 777.200	
				RAZEM	777.200
70 d.4	KNR 4-01 0728-03 elewacja zachodnia elewacja północna elewacja wschodnia	Analogia.Warstwa wyrównawcza - tynk zewnętrzny cementowy na podłożach z cegły - obrzutka półkryjąca na powierzchni 50% elewacji pod tynk boniowany z dodatkiem ASOLIT-LP/K 9.2 10.5 9.2	m ² m ² m ²	 9.200 10.500 9.200	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28.900
71	KNR AT-26 d.4 0201-05 SST.B.04	Analogia.Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk podkładowy pod tynk boniowany	m ²		
		28.9	m ²	28.900	
				RAZEM	28.900
72	KNR AT-26 d.4 0201-06 SST.B.04	Analogia.Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny	m ²		
		28.9	m ²	28.900	
				RAZEM	28.900
73	KNR AT-26 d.4 0301-02 SST.B.04	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm na boniach	m ²		
		28.9	m ²	28.900	
				RAZEM	28.900
74	KNR AT-26 d.4 0301-03 SST.B.04	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 1 mm	m ²		
		28.9	m ²	28.900	
				RAZEM	28.900
75	KNR AT-26 d.4 0303-01 SST.B.04	Malowanie tynków sztukatorskich dwukrotnie - aplikacja ręczna kolor NCS S 1005-Y	m ²		
		28.9	m ²	28.900	
				RAZEM	28.900
76	KNR AT-26 d.4 0201-01 z.o. 3.2. SST.B.04	Analogia.Tynki sztukatorskie na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca RENOPAL GM grob na opaskach okiennych i ościeżach.	m ²		
	elewacja frontowa	12.6+1.4*12*0.25+0.85*6*0.25+2.0*12*0.12+1.1*6*0.12+1.4*14*0.12+0.9*7*0.12	m ²	24.855	
	elewacja zachodnia	12.6+1.4*12*0.25+0.85*6*0.25+2.0*10*0.12+1.1*5*0.12+1.4*6*0.12+0.9*3*0.12+0.6*2*0.25+0.9*0.25+1.5*2*0.12+1.95*0.12	m ²	23.586	
	elewacja północna	9.9+1.4*8*0.25+0.85*4*0.25+1.4*18*0.12+1.95*3*0.12+0.9*5*0.12+2.4*0.12+1.95*4*0.25+1.1*2*0.25	m ²	20.604	
	elewacja wschodnia	11.28+1.4*10*0.25+0.85*5*0.25+1.4*12*0.12+0.85*6*0.12+2.0*10*0.12+1.1*5*0.12+1.4*2*0.12+1.4*0.12	m ²	22.035	
				RAZEM	91.080
77	KNR AT-26 d.4 0201-01 z.o. 3.2. SST.B.04	Analogia.Tynki sztukatorskie na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca RENOPAL GM grob na opaskach podparapetowych, gzymsie pośrednim, gzymsie szczytowym płycinach elewacyjnych, portalu balkonowym i pasie elewacyjnym	m ²		
	elewacja frontowa	1.8+2.1+4.6+4.8+3.7	m ²	17.000	
	elewacja zachodnia	0.8+1.5+4.8+4.9+9.08+1.4	m ²	22.480	
	elewacja północna	1.5+2.3+15.58	m ²	19.380	
	elewacja wschodnia	1.85+9.08	m ²	10.930	
				RAZEM	69.790
78	KNR AT-26 d.4 0201-06 z.o. 3.2. SST.B.04	Tynki sztukatorskie na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku RENOPAL GM grob o 4 cm na opaskach okiennych i podparapetowych	m ²		
		Krotność = 8			
		12.6+12.6+9.9+11.28+2.1+1.5+2.3	m ²	52.280	
				RAZEM	52.280
79	KNR AT-26 d.4 0201-06 z.o. 3.2. SST.B.04	Tynki sztukatorskie na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku RENOPAL GM grob o 6 cm na gzymsie pośrednim	m ²		
		Krotność = 12			
		4.6+4.9	m ²	9.500	
				RAZEM	9.500
80	KNR AT-26 d.4 0201-06 z.o. 3.2. SST.B.04	Tynki sztukatorskie na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku RENOPAL GM grob o 1 cm opaski podparapetowe	m ²		
		Krotność = 2			
		1.8+0.8+1.5+1+1.4	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
81	KNR AT-26 d.4 0201-05 z.o. 3.2. SST.B.04	Analogia.Tynki sztukatorskie na ścianach nakładane ręcznie - system RENOPAL GM grob na opaskach okiennych, ościeżach, opaskach podparapetowych, gzymsie pośrednim, płycinach elewacyjnych, portalu balkonowym i pasie elewacyjnym.	m ²		
		91.080+69.79	m ²	160.870	
				RAZEM	160.870

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82	KNR AT-26 d.4 0301-02 SST.B.04	Systemowe tynki sztukatorskie na ścianach - szpachla wygładzająca RENO-PAL GM fein o gr. 1 mm	m ²		
		160.87	m ²	160.870	
				RAZEM	160.870
83	KNR AT-26 d.4 0301-03 SST.B.04	Systemowe tynki sztukatorskie na ścianach - szpachla wygładzająca RENO-PAL GM fein - pogrubienie o 1 mm	m ²		
		160.87	m ²	160.870	
				RAZEM	160.870
84	KNR AT-26 d.4 0303-01 SST.B.04	Malowanie tynków sztukatorskich dwukrotnie - aplikacja ręczna kolor NCS S 0502-Y, NCS S 1005-Y.	m ²		
		160.87	m ²	160.870	
				RAZEM	160.870
85	TZKNBK IX d.4 5402-21 SST.B.04	Analogia.Oczyszczenie powierzchni gzymsów okapowych z brudu przy użyciu szczotek	m		
	elewacja frontowa	Krotność = 4 22.48	m	22.480	
	elewacja zachodnia	17.24+8.16+7.2+4.0+9.3+4.0	m	49.900	
	elewacja północna	22.25+10.69+15.2+20.1+6.5	m	74.740	
	elewacja wschodnia	23.44+4.7+2.75+2.19+2.19+3.7+2.0	m	40.970	
				RAZEM	188.090
86	KNR 19-01 d.4 0703-01 SST.B.04	Analogia.Obicie fragmentów tynków gzymsów okapowych.	m ²		
	elewacja frontowa	30*0.1	m ²	3.000	
	elewacja zachodnia	23.4*0.1+4.2*0.1+3.0*0.1+2.0*0.1+3.7*0.1+2.0*1.0	m ²	5.630	
	elewacja północna	30.0*0.3+6.2*0.1+9.0*0.2+11.7*0.1+3.3*0.1	m ²	12.920	
	elewacja wschodnia	23.44*0.4+4.7*0.1+2.75*0.1+2.19*0.15+2.19*0.1+3.7*0.1+2.0*0.1	m ²	11.239	
				RAZEM	32.789
87	KNR AT-26 d.4 0201-01 z.o. 3.2. SST.B.04	Analogia.Tynki sztukatorskie na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca RENOPAL GM grob na gzymsie okapowym	m ²		
		32.789	m ²	32.789	
				RAZEM	32.789
88	KNR AT-26 d.4 0201-06 z.o. 3.2. SST.B.04	Tynki sztukatorskie na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku RENOPAL GM grob o 1.0 cm tynk gzymsów okapowych.	m ²		
		Krotność = 2 32.789	m ²	32.789	
				RAZEM	32.789
89	KNR AT-26 d.4 0301-02 SST.B.04	Systemowe tynki sztukatorskie na ścianach - szpachla wygładzająca RENO-PAL GM fein o gr. 1 mm	m ²		
		188.09	m ²	188.090	
				RAZEM	188.090
90	KNR AT-26 d.4 0301-03 SST.B.04	Systemowe tynki sztukatorskie na ścianach - szpachla wygładzająca RENO-PAL GM fein- pogrubienie o 1 mm	m ²		
		188.09	m ²	188.090	
				RAZEM	188.090
91	KNR AT-26 d.4 0303-01 SST.B.04	Malowanie tynków sztukatorskich dwukrotnie z gruntowaniem gzymsów okapowych KOLOR NCS S 0502Y- aplikacja ręczna	m ²		
		188.09	m ²	188.090	
				RAZEM	188.090
92	TZKNBK d.4 XVIIm 0102-02 SST.B.04	Montaż podokienników z piaskowca o grub.do 6 cm i szer.do 25 cm	m		
		6*0.7+1.3	m	5.500	
				RAZEM	5.500
93	KNR AT-08 d.4 0101-06 SST.B.04	Analogia.Przygotowanie podłoża - zmycie powierzchni ścian i kominów wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej	m ²		
		93.3	m ²	93.300	
				RAZEM	93.300

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	KNR 19-01 d.4 0801-01 SST.B.04	Analogia.Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach i szybie windy.	m ²		
		9.3	m ²	9.300	
				RAZEM	9.300
95	KNR AT-32 d.4 0103-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach i stropach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm - pomieszczenie pod werandą w elewacji północnej	m ²		
		68.50	m ²	68.500	
				RAZEM	68.500
96	KNR AT-26 d.4 0303-01 SST.B.04	Malowanie tynków zewnętrznych kat. III- dwukrotnie z gruntowaniem- aplikacja ręczna kolorNCS S 1020-Y20R	m ²		
		93.3+68.50	m ²	161.800	
				RAZEM	161.800
97	KNR AT-26 d.4 0103-02 SST.B.04 okna drzwi	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
		55.781+5.302+57.753	m ²	118.836	
		0.4+6.18+9.692+11.148	m ²	27.420	
				RAZEM	146.256
5	KOD CPV 45421000-4	Stolarka okienna i drzwiowa			
98	KNR 4-01 d.5 0354-11 SST.B.05 I piętro II piętro	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
		1.58*12+1.52*2+1.55+1.6+1.16+2.12*3+2.0+1.44+1.36+1.1+1.12	m	39.690	
		1.77*5+1.74*7+1.74*3+1.7*4+2.62	m	35.670	
				RAZEM	75.360
99	KNR 4-01 d.5 0811-07 SST.B.05 parter	Analogia.Rozebranie parapetów z płytki ceramicznej	m ²		
		0.59+0.61+0.56+0.67+0.69+0.83+0.2+0.83+0.96+0.91+0.15*2+0.81+0.95+0.79*2+0.83+0.7+0.65	m ²	12.670	
				RAZEM	12.670
100	KNR 4-01 d.5 0701-02 SST.B.05 piwnica	Analogia. Obicie tyku z parapetów w kondygnacji piwnic	m²		
		0.97*3+1.0+1.03+0.97+1.56+0.85	m²	8.320	
				RAZEM	8.320
101	KNR 4-01 d.5 0354-03 SST.B.05 ON1 ON2 ON3 ON4 ON5 ON10	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
		1	szt.	1.000	
		2	szt.	2.000	
		1	szt.	1.000	
		1	szt.	1.000	
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	7.000
102	KNR 4-01 d.5 0354-04 SST.B.05 ON6 ON7 ON8 ON9 ON13 ON14 ON18 DS1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
		7	szt.	7.000	
		3	szt.	3.000	
		9	szt.	9.000	
		3	szt.	3.000	
		2	szt.	2.000	
		19	szt.	19.000	
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	45.000
103	KNR 4-01 d.5 0354-05 SST.B.05 ON11 ON12 ON15 ON16 ON17 ON19 DR1 DR2 DR3 DS2 DS4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m²		
		1.1*1.93*2	m²	4.246	
		1.13*2.01*16	m²	36.341	
		1.95*1.45*3	m²	8.483	
		2.00*1.55	m²	3.100	
		1.4*1.5	m²	2.100	
		2.42*1.5	m²	3.630	
		1.12*2.52	m²	2.822	
		1.18*2.78	m²	3.280	
		1.4*2.9	m²	4.060	
		1.05*2.05	m²	2.153	
		1.00*2.05	m²	2.050	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	DS5	1.1*2.18	m ²	2.398	
				RAZEM	74.663
104	KNR 4-01 d.5-0354-08 SST.B.05 DS3	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 1.4*1.93	m ² m ²	 2.702	
				RAZEM	2.702
105	KNR 2-02 d.5-1001-06 SST.B.05 ON1 ON2 ON3 ON4 ON5 ON7 ON8 ON9 ON10 ON13 ON18	Okna dwudzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.5 m ² 0.64*0.55 0.66*0.72 0.68*0.76*2 0.68*0.88 0.7*1.35 0.86*1.37*7 0.94*1.38*3 0.89*1.42*9 0.93*0.63 0.87*1.44*3 0.89*1.45*19	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0.352 0.475 1.034 0.598 0.945 8.247 3.892 11.374 0.586 3.758 24.520	
				RAZEM	55.781
106	KNR 2-02 d.5-1001-07 SST.B.05 ON6 ON14	Okna dwudzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m ² 1.25*1.4 0.96*1.85*2	m ² m ² m ²	 1.750 3.552	
				RAZEM	5.302
107	KNR 2-02 d.5-1001-08 SST.B.05 ON11 ON12 ON15 ON16 ON17 ON19	Okna dwudzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 2.0-2.5 m ² 1.1*1.93*2 1.13*2.01*16 1.95*1.43*3 2.0*1.55 1.4*1.5 2.4*1.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.246 36.341 8.366 3.100 2.100 3.600	
				RAZEM	57.753
108	KNR W 2-02 d.5-1026-02 SST.B.05 DR1	Ościeżnice drewniane z naswietłem szklonym górą 1.12*0.42	m ² m ²	 0.470	
				RAZEM	0.470
109	KNR 4-01 d.5-0321-01 SST.B.05 I piętro	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł 1.16+1.44+1.36+1.1+1.12	szt. szt.	 6.180	
				RAZEM	6.180
110	KNR 4-01 d.5-0321-02 SST.B.05 I piętro II piętro	Obsadzenie podokienników drewnianych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł 1.58*12+1.52*2+1.55+1.6+2.12*3+2.0 1.77*5+1.74*10+1.7*4+2.62	szt. szt. szt.	 33.510 35.670	
				RAZEM	69.180
111	KNR W 2-02 d.5-1026-04 SST.B.05 DR1 DR2 DR3	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne fabrycznie wykończone 1.12*2.1 1.18*2.78 1.4*2.9	m ² m ² m ² m ²	 2.352 3.280 4.060	
				RAZEM	9.692
112	KNR W 2-02 d.5-1203-02 SST.B.05 DS1 DS2 DS3 DS4 DS5	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² 0.9*2.05 1.05*2.05 1.4*1.93 1.0*2.05 1.1*2.18	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.845 2.153 2.702 2.050 2.398	
				RAZEM	11.148
113	KNR W 2-02 d.5-1105-01 SST.B.05	Warstwy niwelujące wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko warstwa wyrównawcza pod parapety z płytek 12.67	m ² m ²	 12.670	
				RAZEM	12.670

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114	NNRNKB d.5 202-2804-01 SST.B.05	Analogia: Okładziny parapetów z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej o grub. warstwy 4 mm	m ²		
		12.67	m ²	12.670	
				RAZEM	12.670
115	NNRNKB d.5 202-0835-14 SST.B.05	(z.I) tynki zwykłe kat. III,IV na ościeżach o szer. 50 cm - tynki na parapetach w piwnicy	m ²		
		8.32	m ²	8.320	
				RAZEM	8.320
116	NNRNKB d.5 202-0835-08 SST.B.05 I piętro	(z.I) tynki zwykłe kat. III,IV na ościeżach o szer. 10 cm - uzupełnienie tynków po obsadzeniu stolarki okiennej 30% powierzchni całkowitej ościeży	m ²		
		0.09*1.59*2+0.17	m ²	0.456	
				RAZEM	0.456
117	NNRNKB d.5 202-0835-10 SST.B.05 parter I piętro II piętro	(z.I) tynki zwykłe kat. III,IV na ościeżach o szer. 20 cm - uzupełnienie tynków po obsadzeniu stolarki okiennej 30% powierzchni całkowitej ościeży	m ²		
		0.19*1.44*2+0.2	m ²	0.747	
		0.15*1.51*2+0.32+0.17+0.16*1.49*2+0.15+0.23*1.44*2+0.49	m ²	2.722	
		0.17*1.56*2+0.43	m ²	0.960	
				RAZEM	4.429
118	NNRNKB d.5 202-0835-13 SST.B.05 I piętro	(z.I) tynki zwykłe kat. III,IV na ościeżach o szer. 40 cm - uzupełnienie tynków po obsadzeniu stolarki okiennej 30% powierzchni całkowitej ościeży	m ²		
		0.32*1.49*2+0.35	m ²	1.304	
				RAZEM	1.304
119	NNRNKB d.5 202-0835-14 SST.B.05 piwnica parter I piętro II piętro	(z.I) tynki zwykłe kat. III,IV na ościeżach o szer. 50 cm - uzupełnienie tynków po obsadzeniu stolarki okiennej 30% powierzchni całkowitej ościeży	m ²		
		1.05*0.8*2+0.97+1.06*0.76*2+1.0+1.05*0.8*2+0.97+1.05*0.89*2+1.03+1.05*1.39*2+0.97+1.02*1.44*2+1.56+1.01*0.59*2+0.85	m ²	21.239	
		0.56*1.44*2*5+0.59+0.61+0.56+0.6*1.44*2+0.67+0.63*0.67*2+0.69+0.68*1.44*2+0.83+0.68*1.44*2+0.83+0.83*1.44*2+0.96+0.8*1.44*2+0.91+0.43*1.97*2*2+0.15*2+0.75*1.44*2+0.81+0.79*1.44*2+0.95+0.68*1.44*2*2+0.79*1.44*2+0.83+0.58*1.44*2+0.7+0.59*1.44*2+0.65	m ²	48.872	
		0.47*1.48*2*5+0.74*5+0.41*1.48*2*7+0.65*7+0.41*1.48*2*4+0.64*4	m ²	32.040	
		(0.47+0.26)*1.49*5+0.74*5+(0.41+0.26)*1.49*7+0.65*7+(0.4+0.26)*1.49*3+0.62*3+(0.41+0.26)*1.49*4+0.64*4	m ²		
				RAZEM	102.151
120	KNR 2-02 d.5 1505-04 SST.B.05 ościeża do 10 cm ościeża do 20 cm ościeża do 40 cm ościeża do 50 cm	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - malowanie ościeży po uzupełnieniu tynków ościeży	m ²		
		0.456	m ²	0.456	
		4.429	m ²	4.429	
		1.304	m ²	1.304	
		102.151	m ²	102.151	
				RAZEM	108.340
121	Analiza włas- d.5 na	Demontaż, renowacja i ponowny montaż drzwi i ościeżnicy wejścia głównego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	454530000-7	Roboty renowacyjne elementów kamiennych			
122	KNR-W 4-01 d.6 1401-02 SST.B.06	Rozbiórka ścian z kamienia na zaprawie cementowej - rozbiórka kamiennych balustrad balkonu wejścia głównego, rozbiórka portalu wejścia głównego, rozbiórka ryzalitu	m ³		
		(0.022+0.01+0.015+0.022+0.037)*2+(0.15*2+0.058*2+0.075*2+0.071*2+0.11*2+0.13*2+0.03*2+0.09*2+0.054+0.125*2+0.55+0.067*2)+(0.048+0.138+0.103+0.13+0.064*4+0.031)	m ³	3.334	
				RAZEM	3.334
123	TZKNC VI 1/ d.6 1-b SST.B.06 portal wej- ciowy balkon nakrywa ścianki ryzalit.	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec	m ²		
		3.029+1.421+0.598+1.616+2.516+0.77+1.6+0.792+0.912	m ²	13.254	
		0.91+0.288+0.442+0.634+1.26	m ²	3.534	
		1.272+2.5+3.136+4.088+1.376+1.216	m ²	13.588	
				RAZEM	30.376

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124	TZKNC VI 1/ d.6 2-b SST.B.06 portal wej- ciowy balkon nakrywa ścianki ryzalit.	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień porowaty - piaskowiec 302.9+142.1+59.8+161.6+251.6+77.0+160.0+79.2+91.2 91.0+28.8+44.2+63.4+126.0 127.2+250.0+313.6+408.8+137.6+121.6	dm ² dm ² dm ²	 1325.400 353.400 1358.800	
				RAZEM	3037.600
125	TZKNC VI 1/ d.6 3-b SST.B.06	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość po- wtórzeń wraz z doczyszczaniem mechanicznym - kamień porowaty - piasko- wiec - ASO-Steinreiniger-S 3037.600	dm ² dm ²	 3037.600	
				RAZEM	3037.600
126	TZKNC VI 3/ d.6 3-a SST.B.06	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub ce- mentu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity jed- nobarwne) 10*1.0	dm ² dm ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
127	analiza włas- na SST.B.06	Odtworzenie zniszczonych elementów 0.688	m ³ m ³	 0.688	
				RAZEM	0.688
128	KNR 0-26 d.6 0640-01 SST.B.06	Impregnacja kamienia - smarowanie jednokrotne; 30.376	m ² m ²	 30.376	
				RAZEM	30.376
129	TZKNCBK d.6 XVIIm 0106- 01 SST.B.06	Montaż pilastrów blokowych o obj.elem.do 0.06 m3 - bazy i głowice 5+10+2	elem. elem.	 17.000	
				RAZEM	17.000
130	TZKNCBK d.6 XVIIm 0106- 02 SST.B.06	Montaż pilastrów blokowych o obj.elem.do 0.15 m3 - bazy i głowice 16	elem. elem.	 16.000	
				RAZEM	16.000
131	TZKNCBK d.6 XVIIm 0106- 04 SST.B.06	Montaż pilastrów blokowych o obj.elem.do 0.60 m3 - bazy i głowice 1	elem. elem.	 1.000	
				RAZEM	1.000
132	TZKNC VI 1/ d.6 1-b SST.B.06	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec - płyciny portalu balkonowego 0.7*2	m ² m ²	 1.400	
				RAZEM	1.400
133	KNR AT-08 d.6 0109-04 SST.B.06	Analogia. Mycie powierzchni porowatej zmywarką ciśnieniową wodą zimną - płyciny portalu balkonowego 1.4	m ² m ²	 1.400	
				RAZEM	1.400
134	TZKNC VI 1/ d.6 3-b SST.B.06	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość po- wtórzeń wraz z doczyszczaniem mechanicznym - kamień porowaty - piasko- wiec płyciny portalu balkonowego 140	dm ² dm ²	 140.000	
				RAZEM	140.000
135	KNR 0-26 d.6 0640-01 SST.B.06	Impregnacja kamienia - smarowanie jednokrotne 1.4	m ² m ²	 1.400	
				RAZEM	1.400
7	CPV 45453000-7	Roboty renowacyjne elementów drewnianych			
136	TZKNCBK VII d.7 -150 SST.B.07 ścianki drewn.-od ogr. sufit werandy końcówki krokwi	Oczyszczanie powierzchni do 2 m2 elementów drewnianych z usunięciem war- stwy zagrzybionej przy zast.szczotek stalowych - remont drewnianej konstrukcji zadaszenia werandy. 8.1*4 14.57 (0.2+0.12)*2*0.45*(18*2+16*2)	m² m² m² m²	 32.400 14.570 19.584	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	końcówka dachu	0.45*(19.0*2+17.5*2)	m ²	32.850	
				RAZEM	99.404
137	TZKNBK V d.7 312 SST.B.07	Wykonanie w robocie ciesielskiej uzupełnień ubytków lub naprawa części zniszczonych. Powierzchnia płaska do 0.10 m² głęb. wycięcia 10 cm j.w.	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
138	TZKNBK VII d.7 183 SST.B.07	Analogia. Zabezpieczenie preparatem oleistym elementów drewnianych werandy i końcówek krokwi	m²		
		99.404	m ²	99.404	
				RAZEM	99.404
139	KNR-W 4-01 d.7 1209-08 SST.B.07	Analogia. Dwukrotne malowanie emalią uprzednio malowanych elementów drewnianych	m²		
		99.404	m ²	99.404	
				RAZEM	99.404
140	KNR 2-02 d.7 0407-05 SST.B.07	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² - daszek zejścia do kotłowni	m ³ drew.		
		0.16+0.14	m ³ drew.	0.300	
				RAZEM	0.300
141	ZKNR C-2 d.7 0703-04 SST.B.07	Analogia. Montaż kotew o śr. 16 mm i gł. 300 mm w cegle pełnej mocujących słupki przyścienne zadaszenia schodów do kotłowni. Krotność = 3	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
142	KNR-W 2-02 d.7 1218-02 SST.B.07	Analogia. Montaż wsporników stalowych słupów typu U ze stali ocynkowanej z prętem #20	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
143	KNR 2-02 d.7 0406-05 SST.B.07	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0.22	m ³ drew.	0.220	
				RAZEM	0.220
144	KNR 2-02 d.7 0408-01 SST.B.07	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.09+0.05	m ³	0.140	
				RAZEM	0.140
145	KNR 2-02 d.7 0409-06 SST.B.07	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - krzyżulec i deski stężające	m ³		
		0.06*0.1*2.06*3	m ³	0.037	
		0.06*0.1*1.02*6	m ³	0.037	
		0.06*0.1*2.04*3	m ³	0.037	
				RAZEM	0.111
146	KNR 2-02 d.7 0408-03 SST.B.07	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.23	m ³	0.230	
				RAZEM	0.230
147	KNR 2-02 d.7 0409-03 SST.B.07	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.01	m ³	0.010	
				RAZEM	0.010
148	KNR 2-02 d.7 1110-02 SST.B.07	Analogia. Deskowanie połaci daszku z desek struganych	m ²		
		2.7*8.0	m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
149	Analiza własna d.7 SST.B.07	Wykonanie ozdobnych końcówek krokwi, podpórek krokwi i mieczy	szt		
		12*3	szt	36.000	
				RAZEM	36.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
150 d.7	KNR 4-01 0628-01 SST.B.07 konstr. zejścia do kotł.	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi $(0.06+0.12)*2*2.7*12+(0.12+0.12)*2*2.86*4+(0.12+0.12)*2*2.5*4+(0.12+0.12)*2*7.66*2+(0.12+0.12)*2*1.64*4+(0.12+0.12)*2*0.81*4+(0.06+0.1)*2*2.06*3+(0.06+0.1)*2*1.02*6+(0.06+0.1)*2*2.04*3+(0.12+0.12)*2*0.8$ $(0.025+0.15)*2*8.0*16$	m ² m ² m ²	 40.291 44.800	
				RAZEM	85.091
151 d.7	KNR-W 2-02 1511-07 SST.B.07 słupy krokwie płatwie zastrzały i miecze krzyżulce deski stężające deskowanie	Analogia. Dwukrotne malowanie emalią uprzednio impregnowanych elementów drewnianych zadania zejścia do piwnicy $0.12*4*2.86*4+0.12*4*2.5*4$ $(0.06+0.12)*2*2.7*12$ $0.12*4*7.66*2$ $0.12*4*1.64*4+0.12*4*0.81*4$ $(0.06+0.1)*2*2.06*3+(0.06+0.1)*2*1.02*6$ $(0.06+0.1)*2*2.04*3+0.12*4*0.8$ $(0.025+0.15)*2*8.0*16$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 10.291 11.664 7.354 4.704 3.936 2.342 44.800	
				RAZEM	85.091
8 45453000-7 Roboty ślusarskie - renowacja balustrad i wykonanie krat okiennych					
152 d.8	Analiza własna SST.B.08	Renowacja metalowych balustrad balkonu i werandy - oczyszczenie elementów z rdzy i powłok malarskich, odtłuszczenie, malowanie	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
153 d.8	KNR-W 2-02 1209-01 SST.B.08 elewacja frontowa elewacja północna	Balustrady tarasowe z pochwytem metalowym - montaż balustrad po renowacji 3.0 5.9	m m m	 3.000 5.900	
				RAZEM	8.900
154 d.8	KNR-W 2-02 1209-01 SST.B.08 B1 B2 B3 B4	Balustrady tarasowe z pochwytem metalowym nowe $(0.95+1.77)*2$ 13.5 2.75 7.55	m m m m m	 5.440 13.500 2.750 7.550	
				RAZEM	29.240
155 d.8	KNR-W 2-02 1214-03 SST.B.08 wejście do stołówki	Analogia. Poręcze na pochylniach dla niepełnosprawnych 8.23*2	m m	 16.460	
				RAZEM	16.460
156 d.8	KNR-W 2-02 1210-01 SST.B.08 KR2 KR3 KR4 KR5 KR6	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m² osadzone w ścianach $0.93*0.63*2$ $0.64*0.55$ $0.67*0.74*3$ $0.68*0.88$ $0.7*1.35$	m² m² m² m² m²	 1.172 0.352 1.487 0.598 0.945	
				RAZEM	4.554
157 d.8	KNR-W 2-02 1210-02 SST.B.08 KR1 KR7	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m² osadzone w ścianach $1.39*0.91*20$ $1.25*1.4$	m² m² m²	 25.298 1.750	
				RAZEM	27.048
158 d.8	KNR 0-25 0203-02 0201 C 05 SST.B.08	Analogia. Trzecie malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi balustrad i krat $29.24*1.1+16.45*0.4+4.554+27.048$	m ² m ²	 70.346	
				RAZEM	70.346
9 CPV 45261320-3, 45261213-0 Roboty dekarские - obróbki blacharskie					
159 d.9	KNR-W 2-02 0509-02 SST.B.09	Pokrycie dachów blachą z cynku grubości 0.70 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm - dach nad zejściem do kotłowni	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.4*7.66	m ²	18.384	
				RAZEM	18.384
160	KNR AT-09 d.9 0102-04 SST.B.09	Analogia. Mata rozdzielająca pod blachę	m ²		
		18.384	m ²	18.384	
				RAZEM	18.384
161	KNR-W-2-02 d.9 0520-04 SST.B.09	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z tytan-cynku	m		
	elewacja frontowa	22.5	m	22.500	
	elewacja za chodnia	17.5+9.2+8.3+4.8	m	39.800	
	elewacja północna	22.5+11.2+8.1+4.1+3.9+4.6+1.7+1.1+4.1+7.5+11.2	m	80.000	
	elewacja wschodnia	17.5+9.2+9.4+4.8	m	40.900	
				RAZEM	183.200
162	KNR-W-2-02 d.9 0527-03 SST.B.09	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z tytan-cynku	m		
	RS1	11.6	m	11.600	
	RS2	11.6	m	11.600	
	RS3	4.8	m	4.800	
	RS4	7.6	m	7.600	
	RS5	8.4	m	8.400	
	RS6	12.6	m	12.600	
	RS7	13.0	m	13.000	
	RS8	8.7	m	8.700	
	RS9	8.0	m	8.000	
	RS10	5.0	m	5.000	
	RS11	12.4	m	12.400	
	RS12	11.6	m	11.600	
				RAZEM	115.300
163	KNR-W-2-02 d.9 0515-03 SST.B.09	Analogia. Wykonanie i montaż parapetów i obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk	m²		
	elewacja frontowa part.	6*1.15*0.5+0.95*0.5	m²	3.925	
	elewacja frontowa I p.	6*1.6*0.45+2.3*0.3+0.88*0.35+0.92*0.35	m²	5.640	
	elewacja frontowa II p.	7*1.6+2.15*0.35	m²	11.953	
	elewacja zach. parter	5*0.95*0.4+1.1*0.4+4.0*0.2	m²	3.140	
	elewacja zach. I p.	5*1.6*0.45+2.0*0.35+4.0*0.3	m²	5.500	
	elewacja zach. II p.	3*1.6*0.35+2*1.6+0.7	m²	5.580	
	elewacja północna part.	3*0.85*0.4+3*0.95*0.4	m²	2.160	
	elewacja północna I p.	2*2.0*0.35+4.15*0.15+0.86*0.35+2.0*0.35+5.3*0.15+6.71*0.35+6.6*0.3+7.3*0.35	m²	10.702	
	elewacja północna II p.	4*0.9*0.35+2.5*0.35+6.2*0.15+1.9*0.35	m²	3.730	
	elewacja wsch. parter	5*1.0*0.4+2.0*0.25+4.0*0.3	m²	3.700	
	elewacja wsch. I p.	5*1.58*0.45+3.36*0.3+1.4*0.25+4.0*0.3	m²	6.113	
	elewacja wsch. II p.	5*1.26*0.35	m²	2.205	
				RAZEM	64.348
164	wycena własna d.9 na SST.B.09	Wykonanie i montaż ryniaków stalowych ocynkowanych	szt		
		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
10	CPV 45233200-1	Posadzki i nawierzchnie zewnętrzne			
165	KNR 2-31 d.10 0101-07 SST.B.10	Analogia. Wykopy pod opaski i nawierzchnie	m ²		
	elewacja frontowa	3.9*1.9+1.2*2.0+1.5*1.0+2.0*2.7*2+1.86*2.7+1.0*1.2+(5.79+3.69)*0.5+(5.79+3.69)*0.5	m²	37.812	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja zachodnia	$3.0*2.58+7.58*1.25+5.73*1.55+(7.38+5.98+3.69*2+4.75)*0.5+(7.33+5.48+3.69*2+4.75)*0.5$	m ²	51.312	
	elewacja północna	$2.46*1.58+1.58*2.0+(9.46+2.22+7.35+11.06+4.08+1.88+3.91)*0.5+(8.96+1.72+10.56+3.58+1.88+3.91)*0.5$	m ²	42.332	
	elewacja wschodnia	$2.55*1.75+(6.6+0.51+5.06+4.56)*0.5+(6.09+5.06+4.56)*0.5$	m ²	20.683	
				RAZEM	152.139
166 d.10	KNR 2-31 0101-08 SST.B.10	Analogia. Wykopy pod opaski i nawierzchnie - dodatek za następne 12.5 cm	m ²		
		150.939	m ²	150.939	
				RAZEM	150.939
167 d.10	KNR 2-31 0114-01 SST.B.10	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
	elewacja frontowa	$3.9*1.9+1.2*2.0+1.5*1.0+2.0*2.7*2+1.86*2.7+1.0*1.2+(5.79+3.69)*0.5$	m ²	33.072	
	elewacja zachodnia	$3.0*2.58+7.58*1.25+5.73*1.55+(7.38+5.98+3.69*2+4.75)*0.5$	m ²	38.842	
	elewacja północna	$2.46*1.58+2.0*1.58+(9.46+2.22+7.35+11.06+4.08+1.88+3.91)*0.5$	m ²	27.027	
	elewacja wschodnia	$2.55*1.75+(6.6+0.51+5.06+4.56)*0.5$	m ²	12.828	
				RAZEM	111.769
168 d.10	KNR 2-31 0114-02 SST.B.10	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
	elewacja frontowa	Krotność = -10 $(5.79+3.69)*0.5$	m ²	4.740	
	elewacja zachodnia	$(7.38+5.98+3.69*2+4.75)*0.5$	m ²	12.745	
	elewacja północna	$(9.46+2.22+7.35+11.06+4.08+1.88+3.91)*0.5$	m ²	19.980	
	elewacja wschodnia	$(6.6+0.51+5.06+4.56)*0.5$	m ²	8.365	
				RAZEM	45.830
169 d.10	KNR 2-31 0302-04 SST.B.10	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
	elewacja frontowa	$3.9*1.9+1.2*2.0+1.5*1.0+2.0*2.7*2+1.86*2.7+1.0*1.2$	m ²	28.332	
	elewacja zachodnia	$3.0*2.58$	m ²	7.740	
	elewacja północna	$2.46*1.58+2.0*1.58$	m ²	7.047	
	elewacja wschodnia	$2.55*1.75$	m ²	4.463	
				RAZEM	47.582
170 d.10	KNR 2-31 0301-06 SST.B.10	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce żwirowej nowej	m ²		
	elewacja zachodnia	$7.58*1.25+5.73*1.55$	m ²	18.357	
				RAZEM	18.357
171 d.10	KNR 2-31 0109-01 SST.B.10	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		45.83	m ²	45.830	
				RAZEM	45.830
172 d.10	KNR 2-31 0302-04 SST.B.10	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podłożu betonowym	m ²		
		45.83	m ²	45.830	
				RAZEM	45.830
173 d.10	KNR 2-31 0404-06 SST.B.10	Analogia. Obrzeże kamienne wtopione w ławę betonową	m		
	elewacja frontowa	$3.9+2.7*4+5.63+3.53$	m	23.860	
	elewacja zachodnia	$1.0+12.31+0.3+4.19*2+5.75$	m	27.740	
	elewacja północna	$8.46+1.72+1.0+1.5+2.46+7.19+1.0+10.06+3.58+1.5*2+2.0+1.88+4.41$	m	48.260	
	elewacja wschodnia	$5.06+6.06+5.51+1.0+2.92$	m	20.550	
				RAZEM	120.410

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
174 d.10	KNR 2-31 0402-03 SST.B.10	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		120.41*0.2*0.3	m ³	7.225	
				RAZEM	7.225
175 d.10	KNR 2-31 0114-01 SST.B.10	Analogia. Podbudowa z otoczków białych - warstwa 20 cm	m ²		
		120.41*0.5	m ²	60.205	
				RAZEM	60.205
176 d.10	KNR 2-31 0114-02 SST.B.10	Podbudowa z otoczków białych - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 13	m ²		
		60.205	m ²	60.205	
				RAZEM	60.205
177 d.10	KNR AT-26 0102-01	Analogia.Izolacja pozioma podposadzkowa - dwukrotnie	m ²		
		26.751	m ²	26.751	
				RAZEM	26.751
178 d.10	NNRNKB 202 2805-05 SST.B.10 elewacja frontowa elewacja pół- nocna elewacja wschodnia	Posadzki jednobarwne z płytek antypoślizgowych typu GRES na zaprawie klejowej mrozoodpornej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		2.24*2.3+1.32*1.75	m ²	7.462	
		13.7+1.75	m ²	15.450	
		2.20*1.745	m ²	3.839	
				RAZEM	26.751
179 d.10	KNR-W 2-02 1120-02 SST.B.10 elewacja frontowa elewacja wschodnia	Okładziny schodów z płytek antypoślizgowych typu Gres 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej mrozoodpornej	m ²		
		(0.35+0.15)*2*2.11*2	m ²	4.220	
		(0.35+0.15)*5*1.72	m ²	4.300	
				RAZEM	8.520
180 d.10	KNR 2-21 0411-04 SST.B.10	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwa ziemi o grubości 20 cm	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
181 d.10	KNR 2-21 0401-02 SST.B.10	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
182 d.10	ZKNR C-2 0603-04 SST.B.10	Analogia.Gruntowanie podłoża warstwa kontaktowa - posadzki na balkonie	m ²		
		2.85	m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
183 d.10	ZKNR C-2 0310-11 SST.B.06	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej TRIFLEX PRO TERRA - wklejenie fizełiny technicznej	m ²		
		2.85	m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
184 d.10	ZKNR C-2 0309-11 SST.B.06	Analogia.Wykonanie izolacji przy użyciu membrany uszczelniającej- wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
185 d.10	ZKNR C-2 0604-03 SST.B.10	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 20 mm - wykonanie warstwy spadkowej	m ²		
		2.85	m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
186 d.10	ZKNR C-2 0308-06 SST.B.10	Analogia.Wykonanie izolacji przy użyciu membrany uszczelniającej TRIFLEX CYRYL PRIMER 276 powierzchni poziomych i pionowych	m ²		
		2.85	m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
187 d.10	KNR BC-02 0408-01 SST.B.10	Analogia.Warstwa użytkowa TRIFLEX PROFLOOR na powierzchniach poziomych i pionowych	m ²		
		2.85	m ²	2.850	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.850
188 d.10	KNR BC-02 0411-01 SST.B.10	Analogia. Warstwa utrwalająca posadzki TRIFLEX CRYL FINISCH 205+TRIFLEX COLOUR MIX+TRIFLEX CRYL FINISC SATIN	m ²		
		2.85	m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
189 d.10	KNR 2-02 0617-06 SST.B.10	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem	m		
	elewacja frontowa	0.7*2+0.36*2+2.3+1.0*2	m	6.420	
	elewacja zachodnia	0.25+2.9*2	m	6.050	
	elewacja północna	3.5*2+6.02*2+3.04*2+1.98*2+1.9*2+2.1*2+2.0+2.38+3.45*2+0.2+0.75+2.7	m	52.010	
	elewacja wschodnia	2.19+1.8+0.4+0.82+3.14+3.6+0.163*12*2+1.4+2.96*2+1.66+0.25*6+2.5*12	m	56.342	
				RAZEM	120.822
11	CPV 45453000-7	Roboty uzupełniające			
190 d.11	KNR 4-03 1133-09 SST.B.11	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
191 d.11	KNR 4-03 1133-07 SST.B.11	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
192 d.11	KNR 4-03 1139-03 SST.B.11	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym	m		
		4*11.5+4*3.0+2*12.5+2*8.5	m	100.000	
				RAZEM	100.000
193 d.11	TZKNBK IV - 566 SST.B.11	Ręczne wykucie z muru wsporników,kratek wentylacyjnych,końców balustrad itp. - elementy wylotów wentylacji do demontazu bez odzysku	szt.		
	nawietrzaki	6	szt.	6.000	
	podokienne kratki ściennne 14x14	2	szt.	2.000	
	kratki ściennne 14x21	3	szt.	3.000	
	kratki ściennne 25x25	2	szt.	2.000	
	kratki ściennne fi 150	6	szt.	6.000	
				RAZEM	19.000
194 d.11	TZKNBK IV - 566 SST.B.11	Ręczne wykucie z muru wsporników,kratek wentylacyjnych,końców balustrad itp.- elementy wentylacji mechanicznej do ponownego zamontowania	szt.		
	czepnia ścienna	1	szt.	1.000	
	wyrzutnia ścienna elekt	3	szt.	3.000	
				RAZEM	4.000
195 d.11	KNR 5-08 0508-01 SST.B.11	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw dla lamp rtęciowych i sodowych w obudowie aluminiowych z gwintem E40 -zwykłych -końcowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
196 d.11	KNR 5-08 0504-07 SST.B.11	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
197 d.11	KNR 5-08 0601-06 SST.B.11	Montaż wsporników naciągowych z dwoma złączkami przelotowymi naprężającymi na ścianie z cegły	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
198 d.11	KNR 5-08 0601-11 SST.B.11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły	szt.		
		50	szt.	50.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	50.000
199 d.11	KNR 5-08 0606-03 SST.B.11	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie - zwody zdemontowane z elewacji pozostawione do ponownego zamontowania po wykonaniu nowych tynków na nowych wspornikach 100	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
200 d.11	KNR 2-17 0138-01 z.o.3.3. 9903 z.o.3.6. 9905-2 SST.B.11	Analogia. Montaż kratki wentylacyjnych	szt.		
	kratki ścienn- ne 14x14	2	szt.	2.000	
	kratki ścienn- ne 14x21	3	szt.	3.000	
	kratki ścienn- ne 25x25	2	szt.	2.000	
	kratki ścienn- ne fi 150	6	szt.	6.000	
				RAZEM	13.000
201 d.11	KNR 2-17 0139-03 z.o.3.3. 9903 z.o.3.6. 9905-2 SST.B.11	Analogia. Montaż elementów zewnętrznych nawietrzaków podokiennych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
202 d.11	KNR 2-17 0206-01 z.o.3.3. 9903 z.o.3.6. 9905-3 SST.B.11	Analogia. Montaż czerpni ściennej prostokątnej - element z odzysku	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
203 d.11	KNR 2-17 0146-03 z.o.3.3. 9903 z.o.3.6. 9905-3 SST.B.11	Analogia.Montaż czerpni ściennej prostokątnej - element z odzysku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
204 d.11	KNR 2-02 1219-03 SST.B.11	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
205 d.11	KNR 2-15 0212-01 SST.B.11	Montaż wpustów żeliwnych podłogowych o śr. 50 mm - przy wejściu do kotłowni	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
206 d.11	KNR 4-02 0230-08 SST.B.11	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 75-110 mm na ścianach budynku - odcinek pionowy i poziomy rury spustowej do wymiany	m		
	RS1	1.4+1.5	m	2.900	
	RS2	2.3+3.0	m	5.300	
	RS3	1.4+1.0	m	2.400	
	RS4	1.4+1.5	m	2.900	
	RS5	1.4+1.5	m	2.900	
	RS6	2.0+1.2	m	3.200	
	RS7	1.4+1.2	m	2.600	
	RS8	1.4+1.2	m	2.600	
	RS9	1.4+1.2	m	2.600	
	RS10	1.4+1.2	m	2.600	
	RS11	1.4+1.2	m	2.600	
	RS12	1.2+1.2	m	2.400	
				RAZEM	35.000
207 d.11	KNR 2-15 0203-03 SST.B.11	Analogia. Montaż rurociągów żeliwnych kanalizacyjnych - odcinki poziome i pionowe	m		
		18.3+16.9	m	35.200	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	35.200
208 d.11	KNR 4-02 0214-08 SST.B.11	Wstawienie czyszczaka żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 110 mm	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000