

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kosztorys					
1		Prace związane z rewitalizacją elewacji frontowej zachodnia			
1.1		Prace przygotowawcze			
d.1.1	1 KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
		1,1*2,20*7	m ²	16,940	
		1,1*1,40*7	m ²	10,780	
		0,60*2,20*1	m ²	1,320	
	piwnica	1,10*0,75*4	m ²	3,300	
		0,60*0,42*3	m ²	0,756	
	drzwi	1,49*2,88	m ²	4,291	
				RAZEM	37,387
d.1.1	2 KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy.	m ²		
		21,41*6,79		145,374	
		3,25*6,79		22,068	
		1,86*6,79		12,629	
		-poz.1		-37,387	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		142,68*15%	m ²	142,684	
				21,402	
				RAZEM	21,402
d.1.1	3 KNR BC-02 0204-05: analiza indywidualna ściany	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²		
		21,41*6,79	m ²	145,374	
		3,25*6,79	m ²	22,068	
		1,86*6,79	m ²	12,629	
	portal górny	0,5*5,13*1	m ²	2,565	
	ściana taras	7,47*1*2	m ²	14,940	
	okna	-poz.1	m ²	-37,387	
		A (suma częściowa)		-----	
	ościeża:	(1,2+2,2+2,20)*7*0,15	m ²	160,189	
		(1,1+1,4+1,40)*7*0,15	m ²	5,880	
		(0,6+2,2+2,20)*0,15	m ²	4,095	
	piwnica	(1,1+0,75+0,75)*4*0,15	m ²	0,750	
		(0,6+0,42+0,42)*3*0,15	m ²	1,560	
	drzwi	(1,49+2,88+2,88)*0,15	m ²	1,088	
		B (suma częściowa)		-----	
	gzyms górny	(21,41+3,25+1,86)*0,60	m ²	14,021	
			m ²	15,912	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	15,912	
				RAZEM	190,122
d.1.1	4 KNR BC-02 0127-01 analogia	Odrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²		
		poz.3	m ²	190,122	
				RAZEM	190,122
d.1.1	5 KNR 0-17 2605-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		poz.3	m ²	190,122	
				RAZEM	190,122
1.2		Renowacja ścian - ściana frontowa + uzupełnienie ubytków			
d.1.2	6 KNZ 4/1801/1	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy Brutt Saver	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	KNR d.1.2 AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
		poz.2	m ²	21,402	
				RAZEM	21,402
8	KNR d.1.2 AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m ²		
		tynk renowacyjny	m ²	190,122	
		poz.3		RAZEM	190,122
9	KNR 2- d.1.2 02 0912- 07 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Zewnętrzne profile ciągnione szpachla wapienna	m		
		21,41*5	m	107,050	
		3,25*4	m	13,000	
		1,86*4	m	7,440	
				RAZEM	127,490
10	KNR 2- d.1.2 02 0912- 05	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 30 cm- uzupełnienie zdobienia	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
11	d.1.2 analiza indywi- dualna	Renowacja elementów ozdobnych portale itd.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR d.1.2 AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa	m ²		
		tynk renowacyjny	m ²	190,122	
		poz.8		RAZEM	190,122
13	KNR d.1.2 AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
		Farba'	m ²	190,122	
		poz.8		RAZEM	190,122
1.3		Renowacja ścian cokołu - Piaskowiec		RAZEM	190,122
14	TZKNC d.1.3 N-K/VI 1/3-b analiza indywi- dualna	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym R=0,06	dm ²		
		(21,41+3,25+1,86-5,25+7,47)*1,34		38,512	
		schody		9,180	
		6,72+2,46		=====	
		A (obliczenia pomocnicze)		47,692	
		47,69*100	dm ²	4 769,000	
				RAZEM	4 769,000
15	KNR d.1.3 AT-26 0101-02 analogia	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły- piaskowiec	m ²		
		47,69	m ²	47,690	
				RAZEM	47,690
16	ZKNR d.1.3 C-2 0418-01 analiza indywi- dualna	Uzupełnienie i naprawa murów z piaskowca	m ²		
		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
17	KNR d.1.3 AT-26 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach mieszanych	m ²		
		poz.15	m ²	47,690	
				RAZEM	47,690

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.3	KNR AT-26 0304-05 analiza indywi- dualna	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie poz.15	m ² m ²	 47,690	 47,690
				RAZEM	47,690
19 d.1.3	KNR AT-26 0304-03 analiza indywi- dualna	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie poz.15	m ² m ²	 47,690	 47,690
				RAZEM	47,690
1.4		Prace dekarско- blacharskie			
20 d.1.4	KNR 4- 04 0506- 04 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 26,52*4*0,25	m ² m ²	 26,520	 26,520
				RAZEM	26,520
21 d.1.4	KNR 4- 04 0506- 05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8,20+8,20	m m	 16,400	 16,400
				RAZEM	16,400
22 d.1.4	KNR 4- 04 0506- 06 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 2*8	m m	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
23 d.1.4	KNR 2- 02 0509- 04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku poz.21	m m	 16,400	 16,400
				RAZEM	16,400
24 d.1.4	KNR 2- 02 0511- 03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- poz.22	m m	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
25 d.1.4	KNR 2- 02 0507- 01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku poz.20	m ² m ²	 26,520	 26,520
				RAZEM	26,520
26 d.1.4	KNR-W 2-02 0921-04 piwnica	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy 1,1*7 1,1*7 0,60*7 1,10*4 0,60*3	m ² m ² m ² m ² m ²	 7,700 7,700 4,200 4,400 1,800	 25,800
				RAZEM	25,800
27 d.1.4	KNR 0- 41 0106- 01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)- układane na gzymsach, portalach, parapetach itd. poz.26	m ² m ²	 25,800	 25,800
				RAZEM	25,800
1.5		Wymiana i renowacja stolarki okiennej i drzwiowej			
28 d.1.5	KNR 0- 19 0930- 05 piwnica	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z drewna klejonego o pow. do 1.0 m2 - okna piwniczne 1,10*0,75*4 0,60*0,42*3	m ² m ² m ²	 3,300 0,756	 4,056
				RAZEM	4,056

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	d.1.5 kalk. własna	Renowacja stolarki drzwi wejściowych oraz ościeżnic do budynku(demontaż skrzydeł drzwi, wymiana zawiasów i szklenia, szlifowanie, flekowanie, wymiana i uzupełnienie i szpachlowanie elementów drewnianych , malowanie)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		Remont Balkonu			
30	d.1.6 analogia	Remont płyty balkonowej od góry, skucie betonu, wykonanie wylewki oraz izolacji poziomej, ułożenie płytek antypoślizgowych oraz renowacja i wymiana elementów stalowych, malowanie wykonać zgodnie z projektem, balustrady oczyścić zabezpieczyć antykorozyjnie oraz pomalować. Prace wykonywać zgodnie z projektem oraz wytycznymi konserwatora zabytków	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		Prace pozostałe			
31	d.1.7	Demontaż i montaż nowego oświetlenia zewnętrznego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR 2- d.1.7 02 1219- 08	Uchwyty do flag	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33	KNR 4- d.1.7 01 1212- 05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
1.8		Wykonanie opaski technicznej przy ścianach cokołu			
34	KNR 4- d.1.8 04 0301- 01 analiza indywidualna	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m ³		
		26,52*0,5*0,05	m ³	0,663	
				RAZEM	0,663
35	KNR 2- d.1.8 01 0310- 01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m ³		
		26,52*0,5*0,50	m ³	6,630	
				RAZEM	6,630
36	KNR 2- d.1.8 01 0501- 01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³		
		poz.35	m ³	6,630	
				RAZEM	6,630
37	KNR 2- d.1.8 31 0407- 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		26,52	m	26,520	
				RAZEM	26,520
38	KNR 2- d.1.8 31 0511- 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.37*0,50	m ²	13,260	
				RAZEM	13,260
39	KNR d.1.8 AT-40 0104-01	Skucie zmuśrzałego tynku	m ²		
		poz.37*0,50	m ²	13,260	
				RAZEM	13,260
40	KNR d.1.8 AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		poz.39	m ²	13,260	
				RAZEM	13,260
41	KNR 0- d.1.8 29 0636- 01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		
		poz.39	m ²	13,260	
				RAZEM	13,260
42	KNR d.1.8 AT-40 0302-03	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm	m ²		
		poz.39	m ²	13,260	
				RAZEM	13,260

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13,260
43 d.1.8	KNR 0- 29 0641- 01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SU-PERFLEX-10 poz.39	m ² m ²	 13,260	 13,260
				RAZEM	13,260
44 d.1.8	KNR 2- 02 0607- 03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubełkowa poz.39	m ² m ²	 13,260	 13,260
				RAZEM	13,260
45 d.1.8	KNR 2- 02 1219- 03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
1.9		Rusztowania i gruz			
46 d.1.9	KNR 2- 02 1604- 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m ściany 21,41*6,79 3,25*6,79 1,86*6,79	m ² m ² m ² m ²	 145,374 22,068 12,629	 180,071
				RAZEM	180,071
47 d.1.9	NNRNK B 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.46	m ² m ²	 180,071	 180,071
				RAZEM	180,071
48 d.1.9	KNR 2- 02 r.16 z.sz.5. 15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,20,25,26,31)			
49 d.1.9	KNR 4- 01 0108- 17 0108- 20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km 5	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
50 d.1.9		Przyjęcie gruzu na składowisko 5	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
2		Prace związane z rewitalizacją elewacji tylna wschodnia			
2.1		Prace przygotowawcze			
51 d.2.1	KNR 19- 01 0832- 04	Zabezpieczenie stolarki folią piwnica 1,1*2,20*5 1,1*1,40*6 1,10*0,75*3 0,60*0,42*3 drzwi 0,95*2,05	m ² m ² m ² m ² m ²	 12,100 9,240 2,475 0,756 1,948	 26,519
				RAZEM	26,519
52 d.2.1	KNR 4- 01 0701- 05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy. 21,41*6,79 3,25*6,79 1,86*6,79 -poz.51 A (obliczenia pomocnicze) 153,55*15%	m ² m ²	 145,374 22,068 12,629 -26,519 ===== 153,552 23,033	 23,033
				RAZEM	23,033
				RAZEM	23,033

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.2.1	KNR BC-02 0204-05 analiza indywi- dualna ściany	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe piono- wych pokrytych powłokami malarskimi	m ²		
		21,41*6,79	m ²	145,374	
		3,25*6,79	m ²	22,068	
		1,86*6,79	m ²	12,629	
	portal górný	0,5*5,13*1	m ²	2,565	
	ściana taras	7,41*1*2	m ²	14,820	
	okna	-poz.51	m ²	-26,519	
		A (suma częściowa)			
	ościeża	(1,2+2,2+2,20)*5*0,15	m ²	170,937	
		(1,1+1,4+1,40)*6*0,15	m ²	4,200	
	piwnica	(1,1+0,75+0,75)*3*0,15	m ²	3,510	
		(0,6+0,42+0,42)*3*0,15	m ²	1,170	
	drzwi	(0,95+2,05+2,05)*0,15	m ²	0,758	
		B (suma częściowa)			
	gzyms górný	(21,41+3,25+1,86)*0,60	m ²	10,286	
		C (suma częściowa)	m ²	15,912	
				RAZEM	197,135
54 d.2.1	KNR BC-02 0127-01 analogia	Odgrybianie podłóży budowlanych przy renowacji starego budownictwa prepara- tem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²		
		poz.53	m ²	197,135	
				RAZEM	197,135
55 d.2.1	KNR 0- d.2.1 17 2608- 04	Przygotowanie podłóży pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie prepa- ratem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		poz.53	m ²	197,135	
				RAZEM	197,135
2.2		Renowacja ścian - ściana frontowa + uzupełnienie ubytków			
56 d.2.2	KNZ 4/ 1801/1	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy Brutt Saver	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
57 d.2.2	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
		poz.52	m ²	23,033	
				RAZEM	23,033
58 d.2.2	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia <i>tynk renowacyjny</i>	m ²		
		poz.53	m ²	197,135	
				RAZEM	197,135
59 d.2.2	KNR 2- 02 0912- 07 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Zewnętrzne profile ciągnione szpachla wapienna	m		
		21,41*3	m	64,230	
				RAZEM	64,230
60 d.2.2	KNR 2- 02 0912- 05	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 30 cm- uzupeł- nienie zdobienia	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
61 d.2.2	analiza indywi- dualna	Renowacja elementów ozdobnych portale itd.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNR d.2.2 AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa <i>tynk renowacyjny</i> poz.58	m ²		
			m ²	197,135	
				RAZEM	197,135
63	KNR d.2.2 AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i> poz.58	m ²		
			m ²	197,135	
				RAZEM	197,135
2.3		Renowacja ścian cokołu - Piaskowiec			
64	TZKNC d.2.3 N-K/VI 1/3-b analiza indywi- dualna schody	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym R=0,06 (21,41+3,25+1,86+7,47)*1,34 6,72+2,46 A (obliczenia pomocnicze) 54,72*100	dm ²		
			dm ²	45,547 9,180 =====	
				54,727 5 472,000	
				RAZEM	5 472,000
65	KNR d.2.3 AT-26 0101-02 analogia	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły- piaskowiec 54,72	m ²		
			m ²	54,720	
				RAZEM	54,720
66	ZKNR d.2.3 C-2 0418-01 analiza indywi- dualna	Uzupełnienie i naprawa murów z piaskowca 5	m ²		
			m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
67	KNR d.2.3 AT-26 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach mieszanych poz.65	m ²		
			m ²	54,720	
				RAZEM	54,720
68	KNR d.2.3 AT-26 0304-05 analiza indywi- dualna	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie poz.65	m ²		
			m ²	54,720	
				RAZEM	54,720
69	KNR d.2.3 AT-26 0304-03 analiza indywi- dualna	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie poz.65	m ²		
			m ²	54,720	
				RAZEM	54,720
2.4		Prace dekarско- blacharskie			
70	KNR 4- d.2.4 04 0506- 04 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 26,52*2*0,25	m ²		
			m ²	13,260	
				RAZEM	13,260
71	KNR 4- d.2.4 04 0506- 05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 21,41	m		
			m	21,410	
				RAZEM	21,410
72	KNR 4- d.2.4 04 0506- 06 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*8	m	16,000	
				RAZEM	16,000
73 d.2.4	KNR 2- 02 0509- 04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku poz.71	m m	 21,410	
				RAZEM	21,410
74 d.2.4	KNR 2- 02 0511- 03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- poz.72	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
75 d.2.4	KNR 2- 02 0507- 01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku poz.70	m ² m ²	 13,260	
				RAZEM	13,260
76 d.2.4	KNR-W 2-02 0921-04 piwnica	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy 1,1*5 1,1*6 1,10*3 0,60*3	m ² m ² m ² m ²	 5,500 6,600 3,300 1,800	
				RAZEM	17,200
77 d.2.4	KNR 0- 41 0106- 01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)- układane na gzymsach, portalach, parapetach itd. poz.76	m ² m ²	 17,200	
				RAZEM	17,200
2.5		Wymiana i renowacja stolarki okiennej i drzwiowej			
78 d.2.5	KNR 0- 19 0930- 05 piwnica	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z drewna klejonego o pow. do 1.0 m2 - okna piwniczne 1,10*0,75*3 0,60*0,42*3	m ² m ² m ²	 2,475 0,756	
				RAZEM	3,231
2.6		Prace pozostałe			
79 d.2.6		Demontaż i montaż nowego oświetlenia zewnętrznego 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.2.6	KNR 4- 01 1212- 05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 2	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
2.7		Wykonanie opaski technicznej przy ścianach cokołu			
81 d.2.7	KNR 4- 04 0301- 01 analiza indywi- dualna	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm (26,52+7,40)*0,5*0,05	m ³ m ³	 0,848	
				RAZEM	0,848
82 d.2.7	KNR 2- 01 0310- 01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpmi o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1. 5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 33,92*0,5*0,50	m ³ m ³	 8,480	
				RAZEM	8,480
83 d.2.7	KNR 2- 01 0501- 01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpmi w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m poz.82	m ³ m ³	 8,480	
				RAZEM	8,480
84 d.2.7	KNR 2- 31 0407- 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 33,92	m m	 33,920	
				RAZEM	33,920

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85	KNR 2- d.2.7 31 0511- 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.84*0,50	m ² m ²	16,960	16,960
				RAZEM	16,960
86	KNR d.2.7 AT-40 0104-01	Skucie zmurzonego tynku poz.84*0,50	m ² m ²	16,960	16,960
				RAZEM	16,960
87	KNR d.2.7 AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża poz.86	m ² m ²	16,960	16,960
				RAZEM	16,960
88	KNR 0- d.2.7 29 0636- 01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.86	m ² m ²	16,960	16,960
				RAZEM	16,960
89	KNR d.2.7 AT-40 0302-03	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm poz.86	m ² m ²	16,960	16,960
				RAZEM	16,960
90	KNR 0- d.2.7 29 0641- 01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.86	m ² m ²	16,960	16,960
				RAZEM	16,960
91	KNR 2- d.2.7 02 0607- 03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubelkowa poz.86	m ² m ²	16,960	16,960
				RAZEM	16,960
92	KNR 2- d.2.7 02 1219- 03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
2.8		Rusztowania i gruz			
93	KNR 2- d.2.8 02 1604- 01 ściany	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 21,41*6,79 3,25*6,79 1,86*6,79	m ² m ² m ²	145,374 22,068 12,629	180,071
				RAZEM	180,071
94	NNR NK d.2.8 B 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.93	m ² m ²	180,071	180,071
				RAZEM	180,071
95	KNR 2- d.2.8 02 r.16 z.sz.5. 15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,70,75,76,79)			
96	KNR 4- d.2.8 01 0108- 17 0108- 20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km 5	m ³ m ³	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
97		Przyjęcie gruzu na składowisko 5	m ³ m ³	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
3		Prace związane z rewitalizacją elewacji boczna północna			
3.1		Prace przygotowawcze			
98	KNR 19- d.3.1 01 0832- 04 okna	Zabezpieczenie stolarki folią 1,10*1,40*2	m ² m ²	3,080	3,080

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piwnica	0,60*1,45*3 0,6*2,20*3 0,60*0,42*3	m ² m ² m ²	2,610 3,960 0,756	
				RAZEM	10,406
99 d.3.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy. 4,75*6,79 5,35*6,79 2,64*6,79 0,5*15,90*3,63 -poz.98 A (obliczenia pomocnicze) 104,95*15%	m ² m ²	 32,253 36,327 17,926 28,859 -10,406 =====	
				104,959 15,743	
				RAZEM	15,743
100 d.3.1	KNR BC-02 0204-05 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²		
	ściany	4,75*6,79 5,35*6,79 2,64*6,79 0,5*15,90*3,63 -poz.98	 m ² m ² m ² m ² m ²	 32,253 36,327 17,926 28,859 -10,406	
	okna	A (suma częściowa)			
	ościeża	(1,1+1,45+1,45)*2*0,15 (0,6+1,45+1,45)*3*0,15 (0,6+2,2+2,20)*3*0,15	m ² m ² m ² m ²	 104,959 1,200 1,575 2,250	
	piwnica	(0,6+0,42+0,42)*3*0,15 B (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 5,673 19,308	
	gzyms górny	(15,90+8,14+8,14)*0,60 C (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 19,308	
				RAZEM	129,940
101 d.3.1	KNR BC-02 0127-01 analogia	Odrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²		
		poz.100	m ²	129,940	
				RAZEM	129,940
102 d.3.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		poz.100	m ²	129,940	
				RAZEM	129,940
3.2		Renowacja ścian - ściana frontowa + uzupełnienie ubytków			
103 d.3.2	KNZ 4/1801/1	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy Brutt Saver	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
104 d.3.2	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
		poz.99	m ²	15,743	
				RAZEM	15,743
105 d.3.2	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia <i>tynk renowacyjny</i>	m ²		
		poz.100	m ²	129,940	
				RAZEM	129,940

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106	KNR 2- 02 0912- 07 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Zewnętrzne profile ciągnione szpachla wapienna	m		
		15,90+8,14+8,14+5,37+5,37+4,75+4,75	m	52,420	
				RAZEM	52,420
107	KNR d.3.2 AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa <i>tynk renowacyjny</i> poz.105	m ²		
			m ²	129,940	
				RAZEM	129,940
108	KNR d.3.2 AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i> poz.105	m ²		
			m ²	129,940	
				RAZEM	129,940
3.3		Renowacja ścian cokołu - Piaskowiec			
109	TZKNC d.3.3 N-K/VI 1/3-b analiza indywi- dualna	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym R=0,06	dm ²		
		5 A (obliczenia pomocnicze)		5,000 =====	
		5*100	dm ²	5,000 500,000	
				RAZEM	500,000
110	KNR d.3.3 AT-26 0101-02 analogia	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły- piaskowiec	m ²		
		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
111	ZKNR d.3.3 C-2 0418-01 analiza indywi- dualna	Uzupełnienie i naprawa murów z piaskowca	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
112	KNR d.3.3 AT-26 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach mieszanych	m ²		
		poz.110	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
113	KNR d.3.3 AT-26 0304-05 analiza indywi- dualna	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
		poz.110	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
114	KNR d.3.3 AT-26 0304-03 analiza indywi- dualna	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
		poz.110	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
3.4		Prace dekarско- blacharskie			
115	KNR 4- d.3.4 04 0506- 04 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		15,90*3*0,25	m ²	11,925	
				RAZEM	11,925

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116	KNR 4- d.3.4 04 0506- 05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (2,80+1,80+1,80+2,64)	m m	 9,040	
				RAZEM	9,040
117	KNR 4- d.3.4 04 0506- 06 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 1*6,90	m m	 6,900	
				RAZEM	6,900
118	KNR 2- d.3.4 02 0509- 04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku poz.116	m m	 9,040	
				RAZEM	9,040
119	KNR 2- d.3.4 02 0511- 03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- poz.117	m m	 6,900	
				RAZEM	6,900
120	KNR 2- d.3.4 02 0507- 01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku poz.115	m ² m ²	 11,925	
				RAZEM	11,925
121	KNR-W d.3.4 2-02 0921-04 okna piwnica	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy 1,10*2 0,60*3 0,6*3 0,60*3	m ² m ² m ² m ²	 2,200 1,800 1,800 1,800	
				RAZEM	7,600
122	KNR 0- d.3.4 41 0106- 01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)- układane na gzymsach, portalach, parapetach itd. poz.121	m ² m ²	 7,600	
				RAZEM	7,600
3.5		Wymiana i renowacja stolarki okiennej i drzwiowej			
123	KNR 0- d.3.5 19 0930- 05 piwnica	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z drewna klejonego o pow. do 1.0 m2 - okna piwniczne 0,60*0,42*3	m ² m ²	 0,756	
				RAZEM	0,756
124	KNR 0- d.3.5 19 0930- 12 analogia piwnica	Wymiana drzwi wejściowych na drzwi z drewna klejonego według wzoru ustalone- go z KZ. 1,01*1,76	m ² m ²	 1,778	
				RAZEM	1,778
3.6		Remont schodów wejściowych			
125	d.3.6 analogia	Naprawa schodów zewnętrznych - oczyszczenie , szlifowanie, uzupełnianie ubytków oraz uszczelnienie połączeń. 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
3.7		Prace pozostałe			
126	KNR 4- d.3.7 01 1212- 05 2	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 2	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
3.8		Wykonanie opaski technicznej przy ścianach cokołu			
127	KNR 4- d.3.8 04 0301- 01 analiza indywi- dualna	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm (1,8+2,64+1,80+4,75+5,35)*0,5*0,05	m ³ m ³	 0,409	
				RAZEM	0,409

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128	KNR 2- d.3.8 01 0310- 01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 16,34*0,5*0,50	m ³ m ³	 4,085	 RAZEM 4,085
129	KNR 2- d.3.8 01 0501- 01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przrzutem na odl.do 3 m poz.128	m ³ m ³	 4,085	 RAZEM 4,085
130	KNR 2- d.3.8 31 0407- 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 16,35	m m	 16,350	 RAZEM 16,350
131	KNR 2- d.3.8 31 0511- 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.130*0,50	m ² m ²	 8,175	 RAZEM 8,175
132	KNR d.3.8 AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku poz.130*0,50	m ² m ²	 8,175	 RAZEM 8,175
133	KNR d.3.8 AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża poz.132	m ² m ²	 8,175	 RAZEM 8,175
134	KNR 0- d.3.8 29 0636- 01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.132	m ² m ²	 8,175	 RAZEM 8,175
135	KNR d.3.8 AT-40 0302-03	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm poz.132	m ² m ²	 8,175	 RAZEM 8,175
136	KNR 0- d.3.8 29 0641- 01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.132	m ² m ²	 8,175	 RAZEM 8,175
137	KNR 2- d.3.8 02 0607- 03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubelkowa poz.132	m ² m ²	 8,175	 RAZEM 8,175
3.9		Rusztowania i gruz			
138	KNR 2- d.3.9 02 1604- 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m ściany 4,75*6,79 5,35*6,79 2,64*6,79	m ² m ² m ²	 32,253 36,327 17,926	 RAZEM 86,506
139	NNR NK d.3.9 B 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.138	m ² m ²	 86,506	 RAZEM 86,506
140	KNR 2- d.3.9 02 r.16 z.sz.5. 15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,115,120,121)			
141	KNR 4- d.3.9 01 0108- 17 0108- 20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km 3	m ³ m ³	 3,000	 RAZEM 3,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
142	d.3.9	Przyjęcie gruzu na składowisko	m ³		
		3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
4		Prace związane z rewitalizacją elewacji boczna południowa			
4.1		Prace przygotowawcze			
143	KNR 19- d.4.1 01 0832- 04	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
	okna	1,10*1,40*5	m ²	7,700	
		1,10*2,20*2	m ²	4,840	
	piwnica	1,10*0,75*1	m ²	0,825	
		0,50*0,50*1	m ²	0,250	
	drzwi	1,10*2,08	m ²	2,288	
				RAZEM	15,903
144	KNR 4- d.4.1 04 0506- 01	Rozebranie pokrycia dachowego z plex wraz z konstrukcją dachu	m ²		
	analogia				
	okna	1,10*1,40*5	m ²	7,700	
		1,10*2,20*2	m ²	4,840	
	piwnica	1,10*0,75*1	m ²	0,825	
		0,50*0,50*1	m ²	0,250	
	drzwi	1,10*2,08	m ²	2,288	
				RAZEM	15,903
145	KNR 4- d.4.1 01 0701- 05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy.	m ²		
	analogia				
		15,90*6,79		107,961	
		0,5*15,90*3,63		28,859	
		11,17*0,95*2		21,223	
		-poz.143		-15,903	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		142,14*15%	m ²	142,140	
				21,321	
				RAZEM	21,321
146	KNR d.4.1 BC-02 0204-05	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²		
	analiza indywidualna				
	ściany	15,90*6,79	m ²	107,961	
		0,5*15,90*3,63	m ²	28,859	
	ściana balkonu	11,17*0,95*2	m ²	21,223	
	okna	-poz.143	m ²	-15,903	
		A (suma częściowa)		-----	
	ościeża	(1,1+1,45+1,45)*5*0,15	m ²	142,140	
		(1,10+2,20+2,20)*2*0,15	m ²	3,000	
	piwnica	(1,10+0,75+0,75)*1*0,15	m ²	1,650	
		(0,5*3*1*0,15)	m ²	0,390	
	drzwi	(1,10+2,08+2,08)*0,15	m ²	0,225	
			m ²	0,789	
		B (suma częściowa)		-----	
	gzyms górny	(15,90+8,14+8,14)*0,60	m ²	6,054	
			m ²	19,308	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	19,308	
				RAZEM	21,321
147	KNR d.4.1 BC-02 0127-01	Odrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²		
	analogia				
		poz.146	m ²	167,502	
				RAZEM	167,502
148	KNR 0- d.4.1 17 2608- 04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
				RAZEM	167,502

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.146	m ²	167,502	
				RAZEM	167,502
4.2		Renowacja ścian - ściana frontowa + uzupełnienie ubytków			
149	KNZ 4/ d.4.2 1801/1	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy Brutt Saver	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
150	KNR d.4.2 AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
		poz.145	m ²	21,321	
				RAZEM	21,321
151	KNR d.4.2 AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia <i>tynk renowacyjny</i>	m ²		
		poz.146	m ²	167,502	
				RAZEM	167,502
152	KNR 2- d.4.2 02 0912- 07 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Zewnętrzne profile ciągnione szpachla wapienna	m		
		15,90+8,14+8,14+15,90+6,5+6,50	m	61,080	
				RAZEM	61,080
153	d.4.2 analiza indywi- dualna	Renowacja elementów ozdobnych portale itd.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
154	KNR d.4.2 AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa <i>tynk renowacyjny</i>	m ²		
		poz.151	m ²	167,502	
				RAZEM	167,502
155	KNR d.4.2 AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i>	m ²		
		poz.151	m ²	167,502	
				RAZEM	167,502
4.3		Renowacja ścian cokołu - Piaskowiec			
156	TZKNC d.4.3 N-K/VI 1/3-b analiza indywi- dualna	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym R=0,06	dm ²		
		15,90*1,03 A (obliczenia pomocnicze)		16,377 =====	
		16,37*100	dm ²	16,377 1 637,000	
				RAZEM	1 637,000
157	KNR d.4.3 AT-26 0101-02 analogia	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły- piaskowiec	m ²		
		16,37	m ²	16,370	
				RAZEM	16,370
158	ZKNR d.4.3 C-2 0418-01 analiza indywi- dualna	Uzupełnienie i naprawa murów z piaskowca	m ²		
		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
159	KNR d.4.3 AT-26 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach mieszanych	m ²		
		poz.157	m ²	16,370	
				RAZEM	16,370

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160 d.4.3	KNR AT-26 0304-05 analiza indywi- dualna	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie poz.157	m ² m ²	 16,370	
				RAZEM	16,370
161 d.4.3	KNR AT-26 0304-03 analiza indywi- dualna	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie poz.157	m ² m ²	 16,370	
				RAZEM	16,370
4.4		Prace dekarско- blacharskie		RAZEM	16,370
162 d.4.4	KNR 4- 04 0506- 04 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 15,90*3*0,25	m ² m ²	 11,925	
				RAZEM	11,925
163 d.4.4	KNR 2- 02 0507- 01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku poz.162	m ² m ²	 11,925	
				RAZEM	11,925
164 d.4.4	KNR-W 2-02 0921-04 okna piwnica	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy 1,10*5 1,10*2 1,10 0,50	m ² m ² m ² m ²	 5,500 2,200 1,100 0,500	
				RAZEM	11,925
165 d.4.4	KNR 0- 41 0106- 01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)- układane na gzymsach, portalach, parapetach itd. poz.164	m ² m ²	 9,300	
				RAZEM	9,300
4.5		Wymiana i renowacja stolarki okiennej i drzwiowej		RAZEM	9,300
166 d.4.5	KNR 0- 19 0930- 05 piwnica	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z drewna klejonego o pow. do 1.0 m2 - okna piwniczne 1,10*0,75*1 0,50*0,50*1	m ² m ² m ²	 0,825 0,250	
				RAZEM	1,075
4.6		Remont schodów wejściowych		RAZEM	1,075
167 d.4.6	analogia	Remont płyty balkonowej od góry, skucie betonu, wykonanie wylewki oraz izolacji poziomej, ułożenie płytek antypoślizgowych oraz renowacja i wymiana elementów stalowych, uzupełnienie słupów wraz z zwierczeniami malowanie wykonać zgod- nie z projektem, balustrady oczyścić zabezpieczyć antykorozyjnie oraz pomalować. Prace wykonywać zgodnie z projektem oraz wytycznymi konserwato- ra zabytków 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
168 d.4.6	analogia	Naprawa schodów zewnętrznych - oczyszczenie , szlifowanie, uzupełnianie ubytk- ów oraz uszczelnienie połączeń. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
4.7		Prace pozostałe		RAZEM	1,000
169 d.4.7		Demontaż i montaż nowego oświetlenia zewnętrznego 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
170 d.4.7	KNR 4- 01 1212- 05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
171	d.4.7 analiza indywi- dualna	Wymiana skrzynki gazowej i elektrycznej	szt		
2			szt	2,000	
				RAZEM	2,000
4.8		Wykonanie opaski technicznej przy ścianach cokołu			
172	d.4.8 KNR 4- 04 0301- 01 analiza indywi- dualna	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m ³		
15,90*0,5*0,05			m ³	0,398	
				RAZEM	0,398
173	d.4.8 KNR 2- 01 0310- 01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m ³		
15,90*0,5*0,50			m ³	3,975	
				RAZEM	3,975
174	d.4.8 KNR 2- 01 0501- 01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³		
poz.173			m ³	3,975	
				RAZEM	3,975
175	d.4.8 KNR 2- 31 0407- 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
16,35			m	16,350	
				RAZEM	16,350
176	d.4.8 KNR 2- 31 0511- 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
poz.175*0,50			m ²	8,175	
				RAZEM	8,175
177	d.4.8 KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku	m ²		
poz.175*0,50			m ²	8,175	
				RAZEM	8,175
178	d.4.8 KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
poz.177			m ²	8,175	
				RAZEM	8,175
179	d.4.8 KNR 0- 29 0636- 01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		
poz.177			m ²	8,175	
				RAZEM	8,175
180	d.4.8 KNR AT-40 0302-03	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm	m ²		
poz.177			m ²	8,175	
				RAZEM	8,175
181	d.4.8 KNR 0- 29 0641- 01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m ²		
poz.177			m ²	8,175	
				RAZEM	8,175
182	d.4.8 KNR 2- 02 0607- 03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubelkowa	m ²		
poz.177			m ²	8,175	
				RAZEM	8,175
4.9		Rusztowania i gruz			
183	d.4.9 KNR 2- 02 1604- 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
15,90*6,79			m ²	107,961	
0,5*15,90*3,63			m ²	28,859	
11,17*0,95*2			m ²	21,223	
				RAZEM	158,043

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
184 d.4.9	NNRNK B 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.183	m ² m ²	 158,043	
				RAZEM	158,043
185 d.4.9	KNR 2- 02 r.16 z.sz.5. 15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:143,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,162,163,164,169)			
186 d.4.9	KNR 4- 01 0108- 17 0108- 20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji cegłanych na odległość 10 km 6	m ³ m ³	 6,000	
				RAZEM	6,000
187 d.4.9		Przyjęcie gruzu na składowisko 6	m ³ m ³	 6,000	
				RAZEM	6,000