

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Termomodernizacja ul. Żeglarska 29					
1		Remont budynku			
1.1		Prace przygotowawcze			
1	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.1.1	0832-04	34,12	m ²	34,120	
				RAZEM	34,120
2	KNR BC-02	Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²		
d.1.1	0204-05	286,396	m ²	286,396	
				RAZEM	286,396
3	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - Przyjęto 40%	m ²		
d.1.1	0701-05	286,396*0,40	m ²	114,558	
				RAZEM	114,558
4	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		
d.1.1	0201-02	286,396*0,40	m ²	114,558	
				RAZEM	114,558
5	KNR BC-02	Odrzbianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²		
d.1.1	0127-01	poz.2	m ²	286,396	
				RAZEM	286,396
6	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.1.1	2608-04	poz.2	m ²	286,396	
				RAZEM	286,396
7		Demontaż anten , okablowania, przeniesienie anten na dach	kpl		
d.1.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Renowacja ścian - Tynk powyżej zawilgocenia - ściana frontowa			
8	KNZ 4/1801/	System napraw i wzmocnienie konstrukcji murowych	szt		
d.1.2	1	15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
9	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m ²		
d.1.2	0201-03	63,788	m ²	63,788	
				RAZEM	63,788
10	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa	m ²		
d.1.2	0201-03	63,788	m ²	63,788	
				RAZEM	63,788
11	KNR AT-26	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm	m ²		
d.1.2	0301-02	63,788	m ²	63,788	
				RAZEM	63,788
12	TZKNBK VIII	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości do 15 cm z przygotowaniem zaprawy	m		
d.1.2	03-111	12,70	m	12,700	
				RAZEM	12,700
13	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SU-PERFLEX-10	m ²		
d.1.2	0640-01	1,27	m ²	1,270	
				RAZEM	1,270
14	KNR AT-26	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
d.1.2	0303-01	63,788	m ²	63,788	
				RAZEM	63,788
15	analiza indywidualna	Renowacja elementów architektonicznych - płyciny gzymsy ,pilastry, itd - wykonanie napraw , szpachlowanie, masą ,wygładzanie malowanie	kpl		
d.1.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
d.1.2	0129-01	9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
17		Wymiana skrzynki gazowej na nową ze stali nierdzewnej	szt		
d.1.2		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm	m		
d.1.2	1212-31	2	m	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
d.1.2	0502-05	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych	szt.		
d.1.2	0504-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Renowacja ścian fryzowej strefa zawilgoceń			
21	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²		
d.1.3	0201-05	3,81	m ²	3,810	
				RAZEM	3,810
22	KNR AT-26	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm	m ²		
d.1.3	0301-02	3,81	m ²	3,810	
				RAZEM	3,810
23	KNR AT-26	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
d.1.3	0303-01	3,81	m ²	3,810	
				RAZEM	3,810
24	KNR AT-26	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
d.1.3	0304-01	3,81	m ²	3,810	
				RAZEM	3,810
25	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.3	0101-01	2,453	m ²	2,453	
				RAZEM	2,453
1.4		Remont schodów zewnętrznych			
26	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.4	0101-01	2,453	m ²	2,453	
				RAZEM	2,453
27	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.1.4	0101-03	2,453	m ²	2,453	
				RAZEM	2,453
28	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²		
d.1.4	0206-02	1,128	m ²	1,128	
				RAZEM	1,128
29	KNR AT-23	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x30 cm	m		
d.1.4	0301-04	2,82	m	2,820	
				RAZEM	2,820
30	KNR AT-23	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 25 cm	m		
d.1.4	0303-04	3,30	m	3,300	
				RAZEM	3,300
31	KNR-W 4-01	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
d.1.4	1212-03	3,30	m ²	3,300	
				RAZEM	3,300
32	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.4	1212-08	3,30	m ²	3,300	
				RAZEM	3,300
1.5		Docieplenie ścian tylnych			
33	KNZ 4/1801/	System napraw i wzmocnienie konstrukcji murowych	szt		
d.1.5	1	15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
34	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach	m ²		
d.1.5	0204-05	173,613	m ²	173,613	
				RAZEM	173,613
35	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
d.1.5	0204-06	16,545	m ²	16,545	
				RAZEM	16,545
36	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach	m ²		
d.1.5	0204-03	9,912	m ²	9,912	
				RAZEM	9,912

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.5	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły 183,525	m ² m ²	 183,525	 183,525
				RAZEM	183,525
38 d.1.5	KNR AT-31 0704-05	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) do podłoża z cegły - dodatek za zwiększenie ilości 347,226	szt. szt.	 347,226	 347,226
				RAZEM	347,226
39 d.1.5	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 79,15	m m	 79,150	 79,150
				RAZEM	79,150
40 d.1.5	KNR AT-31 0705-02	Montaż profili dylatacyjnych przyokiennych 55,15	m m	 55,150	 55,150
				RAZEM	55,150
41 d.1.5	KNR AT-31 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej 91,48	m ² m ²	 91,480	 91,480
				RAZEM	91,480
42 d.1.5	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 19	szt. szt.	 19,000	 19,000
				RAZEM	19,000
43 d.1.5	KNR-W 2-02 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową ścian drewnianych 17,55	m ² m ²	 17,550	 17,550
				RAZEM	17,550
1.6		Prace dekarско-błacharskie			
44 d.1.6	KNR 4-04 0506-03	Rozebranie rur z blachy nadającej się do użytku 12,60	m m	 12,600	 12,600
				RAZEM	12,600
45 d.1.6	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynku 12,60	m m	 12,600	 12,600
				RAZEM	12,600
1.7		Stolarka otworowa wymiana			
1.7.1		Wymiana okien piwica			
46 d.1. 7.1	KNR 4-01 0354-04 7.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
47 d.1. 7.1	KNR 0-19 1023-06 7.1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² 1,20	m ² m ²	 1,200	 1,200
				RAZEM	1,200
48 d.1. 7.1	KNR 2-02 1604-02 7.1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 321,396	m ² m ²	 321,396	 321,396
				RAZEM	321,396
49 d.1. 7.1	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15 7.1	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30, 31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47) (z.VIII) Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych			
50 d.1. 7.1	NNRNKB 202 1622a- 7.1 01	321,396	m ² m ²	 321,396	 321,396
				RAZEM	321,396
51 d.1. 7.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20 7.1	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km 5	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
52 d.1. 7.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20 7.1	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km 5	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
53 d.1. 7.1		Przyjęcie gruzu na składowisko 5	m ³ m ³	 5,000	 5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000