
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ZADANIE II: Prace remontowe i termomodernizacyjne nieruchomości przy ul. Jedności Narodowej 164 we Wrocławiu - elewacja frontowa
ADRES INWESTYCJI : ul. Jedności Narodowej 164 Wrocław
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Jedności Narodowej 164 Wrocław
WYKONAWCA ROBÓT : Prywatny Zarząd Mieszkaniami Sp. z o.o.
ADRES WYKONAWCY : ul. M. Sępa Szarzyńskiego 62-66, 50-334 Wrocław
DATA OPRACOWANIA : 01.12.2021

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł

NARZUTY

WYKONAWCA :

Data opracowania
01.12.2021

INWESTOR :
INSPEKTOR NADZORU
Inż. OGÓLNOBUDOWLANYCH

Ireneusz Habliński
Data zatwierdzenia

05.XII.2021

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Elewacja frontowa			
1.1		Balkony			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1.1	0804-07	6,80*0,88	m ²	5,984	
				RAZEM	5,984
2	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczy- mi na od- ległość 15 km	m ³		
d.1.1	0109-11 + KNR-W 4-01 0109-12	6,80*0,88*0,12	m ³	0,718	
				RAZEM	0,718
3		Utylizacja Gruzu	m ³		
d.1.1		6,80*0,88*0,12	m ³	0,718	
				RAZEM	0,718
4	KNR AT-27	Usunięcie starych izolacji z papy - jednowarstwowych	m ²		
d.1.1	0102-01	6,80*0,88	m ²	5,984	
				RAZEM	5,984
5	KNR AT-27	Usunięcie starych powłok bitumicznych przez piaskowanie	m ²		
d.1.1	0102-03	6,80*0,88	m ²	5,984	
				RAZEM	5,984
6	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich okapów z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.1	0535-08	6,80+0,88*2	m ²	8,560	
				RAZEM	8,560
7	KNR AT-27	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych -spód balkonu	m ²		
d.1.1	0101-03	6,80*0,88	m ²	5,984	
				RAZEM	5,984
8	KNR AT-27	Piaskowanie powierzchni belek	m ²		
d.1.1	0102-04 analogia	(0,88*5)*0,22	m ²	0,968	
				RAZEM	0,968
9	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.1.1	0204-01	(0,88*5)*0,22	m ²	0,968	
				RAZEM	0,968
10	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.1.1	0210-01	(0,88*5)*0,22	m ²	0,968	
				RAZEM	0,968
11	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych na sufitach -spód balkonu	m ²		
d.1.1	0102-02 analogia	6,80*0,88	m ²	5,984	
				RAZEM	5,984
12	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na su- fitach - spód balkonu	m ²		
d.1.1	0103-08	6,80*0,88	m ²	5,984	
				RAZEM	5,984
13	KNR K-04	Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy Akry- tynk o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek - spód balkonu	m ²		
d.1.1	0106-03	6,80*0,88	m ²	5,984	
				RAZEM	5,984
14	KNR AT-27	Wyrównanie podłoża poziomych o średniej grubości 5 mm	m ²		
d.1.1	0104-03 + KNR AT-27 0104-04	6,80*0,88	m ²	5,984	
				RAZEM	5,984
15	KNR AT-27	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczel- niających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
d.1.1	0202-01	6,80*0,88	m ²	5,984	
				RAZEM	5,984
16	KNR AT-27	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrów- nanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm	m ²		
d.1.1	0202-03	6,80*0,88	m ²	5,984	
				RAZEM	5,984
17	KNR AT-27	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m ²		
d.1.1	0509-02	6,80*0,88	m ²	5,984	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02	Warswa dociskowa z betonu zbrojonego gr 12 cm	m ²	RAZEM	5,984
d.1.1	1106-03 + KNR 2-02 1106-01	Krotność = 10 6,80*0,88	m ²	5,984	
				RAZEM	5,984
19	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan	m ²		
d.1.1	0515-02	cynku - pasy balkonowe (6,80+0,88*2)*0,25	m ²	2,140	
				RAZEM	2,140
20	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elemen-	m		
d.1.1	0522-01	tów z blachy z tytan cynku 6,80+0,88*2	m	8,560	
				RAZEM	8,560
21	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z tytan cynku - montaż z gotowych	szt.		
d.1.1	0522-06	elemen- tów/ 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy z tytan cynkucynku	m		
d.1.1	0527-01	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
23	KNR-W 4-01	Uzupełnienie kolanek z blachy z tytan cynku	szt.		
d.1.1	0532-05	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR AT-27	Izolacja podpiłkowa pozioma z reaktywnej żywicy uszczelniającej	m ²		
d.1.1	0402-03	(powłoki) wykonywana ręcznie - powłoka gr. 1,5 mm 6,80*0,88*2	m ²	11,968	
				RAZEM	11,968
25	KNR AT-27	Izolacja podpiłkowa z reaktywnej żywicy uszczelniającej (powłoki)	m ²		
d.1.1	0402-05	wykonywa- na ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej 6,80*0,88*2	m ²	11,968	
				RAZEM	11,968
26	wycena indywidualna	Podwyższenie istniejącej balustrady poprzez dospawanie w części	m		
d.1.1		dolnej słup- ków stalowych i poziomych prętów w celu zabezpieczenia	m		
		przed wypadnięciem . Elementy stalowe balustrady i elementy ozdobe			
		oczyszczyć z starych warstw papy , zabezpieczyć antykorozyjnie i p.			
		poz. poprzez malowanie			
		6,80+0,88*2	m	8,560	
				RAZEM	8,560
27	wycena indywidualna	Wykonanie przegrody balkonowej	m		
d.1.1		0,90*2,00*2	m	3,600	
				RAZEM	3,600
28	wycena indywidualna	Odnowienie istniejącej balustrady na drugim balkonie	m		
d.1.1		6,76	m	6,760	
				RAZEM	6,760
29	KNR AT-05	Zabezpieczenie drzwi balkonowych	m		
d.1.1	1663-01	1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2	Tynki				
30		Demontaż niezbędnych elementów , okablowania anten , tabliczek	kpl		
d.1.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1.2	0354-11	1,26*33+0,80*7	m	47,180	
				RAZEM	47,180
32	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków cokołu	m ²		
d.1.2	0101-01	12,32	m ²	12,320	
				RAZEM	12,320
33	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - pozostałe tynki w	m ²		
d.1.2	0101-01	ilości 40 % całości 42,33	m ²	42,380	
				RAZEM	42,380
34	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. IV na ścianach płaskich i powierzch-	m ²		
d.1.2	0903-01	niach pozio- mych wykonywane ręcznie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		132,26	m ²	132,260	
				RAZEM	132,260
35	KNR AT-26 d.1.2 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla śred- niego stopnia zasolenia -tynk renowacyjny 39 /Baumit Bayosan/ SV61+ SP64G+SP64 GR 4 cm /Tynk na cokole / 12,32	m ² m ²	12,320	
				RAZEM	12,320
36	KNR AT-26 d.1.2 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie war- twy tynku o 0,5 cm /tynk renowacyjny 39 /Baumit Bayosan/ SV61+ SP64G+SP64 GR 4 cm Krotność = 3 12,32	m ² m ²	12,320	
				RAZEM	12,320
37	KNR-W 2-02 d.1.2 0917-03	Zewnętrzne bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach i pilastrach wykonywane ręcznie na tynku szlachetnym 84,32	m m	84,320	
				RAZEM	84,320
38	KNR K-04 d.1.2 0202-10	Dwukrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych 165,35	m ² m ²	165,350	
				RAZEM	165,350
39	KNR K-04 d.1.2 0202-02	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez grunto- wania 165,35	m ² m ²	165,350	
				RAZEM	165,350
40	KNR 19-01 d.1.2 0337-05	Gzymsy z cegieł budowlanych - uzupełnienia gzyms podokapowy 17,23*0,20*0,09	m ³ m ³	0,310	
				RAZEM	0,310
41	KNR-W 2-02 d.1.2 0912-05	Zewnętrzne tynki z zaprawy SM 86 Baumit Bayosan wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 30 cm 17,23*2	m m	34,460	
				RAZEM	34,460
42	KNR K-04 d.1.2 0202-02	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez grunto- wania -gzyms podokapowy 17,23*0,3	m ² m ²	5,169	
				RAZEM	5,169
43	KNR-W 4-01 d.1.2 0109-11 + KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczy- mi na od- ległość 15 km 1,12	m ³ m ³	1,120	
				RAZEM	1,120
44		Utylizacja Gruzu 1,12	m ³ m ³	1,120	
				RAZEM	1,120
45		Odtworzenie zamurowanego otworu okiennego - wykucie otworu, mon- taż drewnianego okna 1,20 x 2,10 m 1,20*2,10	m ² m ²	2,520	
				RAZEM	2,520
46		Remont dekoracji sztukatorskich 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
47		Remont zabytkowych drzwi 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		izolacja pionowa			
48	KNR 2-31 d.1.3 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypel- nieniem spoin piaskiem 16,72*1,50	m ² m ²	25,080	
				RAZEM	25,080
49		Oplata za zjęcia pasa chodnika 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNNR-W 3 d.1.3 0106-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie su- chym kat. III 16,72*2,70*1,00	m ³ m ³	45,144	
				RAZEM	45,144

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.1.3	KNR-W 4-01 0109-06 + KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 15 km (grunt kat. III) 16,72*2,70	m ³ m ³	 45,144	 45,144
				RAZEM	45,144
52 d.1.3		Utylizacja gruzu - opłata składowkowa 16,72*2,70	m ³ m ³	 45,144	 45,144
				RAZEM	45,144
53 d.1.3	KNR 2-01 0324-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat.I-II wraz z rozbiórką 16,72*2,70	m ² m ²	 45,144	 45,144
				RAZEM	45,144
54 d.1.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, fi- larach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (16,72*2,70-(1,70*0,40*6))	m ² m ²	 41,064	 41,064
				RAZEM	41,064
55 d.1.3	KNR-W 2-02 0901-01	Rapówka ścian fundamentowych (16,72*2,70-(1,70*0,40*6))	m ² m ²	 41,064	 41,064
				RAZEM	41,064
56 d.1.3	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji ABIZOL ST - pierwsza warstwa (16,72*2,70-(1,70*0,40*6))	m ² m ²	 41,064	 41,064
				RAZEM	41,064
57 d.1.3	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji ABIZOL ST - druga i nast. warstwa (16,72*2,70-(1,70*0,40*6))	m ² m ²	 41,064	 41,064
				RAZEM	41,064
58 d.1.3	KNR 0-29 0642-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi XPS 8 cm (16,72*2,70-(1,70*0,40*6))	m ² m ²	 41,064	 41,064
				RAZEM	41,064
59 d.1.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej (16,72*2,70)*3,00	m ² m ²	 135,432	 135,432
				RAZEM	135,432
60 d.1.3	KNR 2-02 0515-04	Listwa dociskowa do folii kubełkowej 16,72	m m	 16,720	 16,720
				RAZEM	16,720
61 d.1.3	KNR-W 2-01 0504-01	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami przy użyciu ubijków ręcznych - kat. gruntu I-III 16,72*2,70*1,00	m ³ m ³	 45,144	 45,144
				RAZEM	45,144
62 d.1.3		Zakup i transport piasku 16,72*2,70*1,00	m ³ m ³	 45,144	 45,144
				RAZEM	45,144
63 d.1.3	KNR AT-27 0104-01	Wyrównanie podłóży pionowych o średniej grubości 1 cm - naprawa murków zsyków od strony zewnętrznej i wewnętrznej (1,70+0,40*2)*1,10*2*6	m ² m ²	 33,000	 33,000
				RAZEM	33,000
64 d.1.3	KNR 0-40 0207-01 analogia	Uszczelnienie posadzki zsyku - izolacja powierzchni posadzek z jas- trychem zespolonym 1,70*0,40*6	m ² m ²	 4,080	 4,080
				RAZEM	4,080
65 d.1.3	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji ABIZOL ST - pierwsza warstwa (1,70+0,40*2)*1,10*6	m ² m ²	 16,500	 16,500
				RAZEM	16,500
66 d.1.3	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji ABIZOL ST - druga i nast. warstwa (1,70+0,40*2)*1,10*6	m ² m ²	 16,500	 16,500
				RAZEM	16,500
67 d.1.3	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykony- wane na zimno z ABIZOL ST - pierwsza warstwa -spód zsyku 1,70*0,40*6	m ² m ²	 4,080	 4,080
				RAZEM	4,080
68 d.1.3	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykony- wane na zimno z ABIZOL ST - druga i następna warstwa spód zsyku 1,70*0,40*6	m ² m ²	 4,080	 4,080

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 0-29 d.1.3 0642-02	Docieplenie ścian zsyłu płytami polistyrenowymi XPS 8 cm czoła i spód $((1,70+0,40*2)*1,10+1,70*0,40)*6$	m ² m ²	RAZEM 20,580	4,080 20,580
70	KNR AT-27 d.1.3 0506-02	Izolacja wewnętrzna ze szlamów uszczelniających - uszczelnienie przejść rur-owych z kołnierzem zaciskowym - osprawadzenia 6	szt. szt.	6,000	6,000
71	KNR-W 2-02 d.1.3 2102-01 z.sz. 5.3.	Okladziny ścian zewnętrznych z granitu szlifowanego - roboty renowacyjne $(16,72-1,20)*0,30$	m ² m ²	4,656	4,656
1.4		Iniekcja pozioma		RAZEM	4,656
72	KNR AT-25 d.1.4 0105-05 z.sz. 2.1	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 77 cm - stopień przesłknięcia wilgocią 60-95% ; ściany z cegły o podwyższonej twardości 16,76	m m	16,760	16,760
1.5		opaska wokół budynku		RAZEM	16,760
73	KNR 2-31 d.1.5 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża $16,72*1,50$	m ² m ²	25,080	25,080
74	KNR 9-11 d.1.5 0101-04	Wzmocnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o niskiej noś-ności sposobem ręcznym $16,72*1,50$	m ² m ²	25,080	25,080
75	KNR 2-31 d.1.5 0301-06 z.o. 2. 12. 9901-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce żwirowej nowej - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m $16,72*0,30$	m ² m ²	5,016	5,016
76	KNR 2-31 d.1.5 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z za- gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po za- gęszczeniu do 10 cm $16,72*1,20$	m ³ m ³	20,064	20,064
77	KNR 2-31 d.1.5 1211-01	Remont częściowy nawierzchni z kostki betonowej na podsypce pias-kowej z wypełnieniem spoin piaskiem $16,72*1,20$	m ² m ²	20,064	20,064
78	KNR 2-31 d.1.5 kalk. własna	Wzmocnienie spękań elementów ścian i zdobień elewacji - zgodnie z wytycz- nymi opisu technicznego 1	ryczałt ryczałt	1,000	1,000
1.6		sklamrowanie pęknięć ściany		RAZEM	1,000
79	KNR BC-02 d.1.6 0121-01	Przygotowanie podłożu - usunięcie z muru tynku 16,80	m ² m ²	16,800	16,800
80	KNR AT-27 d.1.6 0101-06 analogia	Wykucie spoin w murach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej i cemen- towej $31*1,00+26*1,50$	m ² m ²	70,000	70,000
81	KNR BC-02 d.1.6 0216-04 analogia	Sklejenie rys za pomocą zaprawy naprawczej i prętami $31*1,00+26*1,50$	m m	70,000	70,000
82	KNR BC-02 d.1.6 0205-01 analogia	Czyszczenie mechaniczne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. do 16 mm $31*1,00+26*1,50$	m m	70,000	70,000
83	KNR BC-02 d.1.6 0209-01	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mine-ralną po- włoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pion-owych; pręty o śr. do 16 mm $31*1,00+26*1,50$	m m	70,000	70,000
84	KNR BC-02 d.1.6 0314-01	Wypełnienie spoin pionowych środkiem - mineralną zaprawa napraw-czą $31*1,00+26*1,50$	m m	70,000	70,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	70,000
85	KNR BC-02 d.1.6 0211-01	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych szpachla PCC 16,80	m ² m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
1.7		Nadproża			
86	KNR-W 4-01 d.1.7 0338-07	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej 3*1,60	m m	4,800	
				RAZEM	4,800
87	KNR 4-01 d.1.7 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych 140 mm 3*1,60*2	m m	9,600	
				RAZEM	9,600
88	KNR 4-01 d.1.7 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 3*3	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
89	KNR-W 2-02 d.1.7 0129-07	Okladanie (szpaldowanie) belek żelbetonowych lub stalowych płytkami z betonu komórkowego grubości 6 cm 4,80*0,15	m ² m ²	0,720	
				RAZEM	0,720
90	KNR 4-01 d.1.7 0705-08	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną 4,80	m m	4,800	
				RAZEM	4,800
1.8		Prace pozostałe			
					1,000
92	KNR-W 4-01 d.1.8 0545-08	Rozebanie obróbek gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użyt- ku (16,74*3-6,80*2)*0,38+1,70*11*0,48+16,74*0,37+(1,70*4+0,70+0,30+0,30+0,40+0,70)*0,38+16,74*0,53	m ² m ²	40,721	
				RAZEM	40,721
93	KNR 19-01 d.1.8 0542-05	Gzymsy profilowane z blachy tytan cynkowej o szer. w rozwinięciu 40 cm (16,74*3-6,80*2)*0,38+16,74*0,37+(1,70*4+0,70+0,30+0,30+0,40+0,70)*0,38	m ² m ²	22,873	
				RAZEM	22,873
94	KNR 19-01 d.1.8 0542-06	Gzymsy profilowane z blachy cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 40 cm 1,70*11*0,48+16,74*0,53	m ² m ²	17,848	
				RAZEM	17,848
95	KNR 19-01 d.1.8 0428-04	Rozebanie wierzchniej warstwy wystającego drewnianego gzymsu podokapo- wego 16,74	m m	16,740	
				RAZEM	16,740
96	KNR 19-01 d.1.8 0702-01 analogia	Demontaż odlewów architektonicznych 16	szt. szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
97	KNR 19-01 d.1.8 0337-05	Gzymsy z cegieł budowlanych - uzupełnienia 16,74*0,22*0,12	m ³ m ³	0,442	
				RAZEM	0,442
98	KNR 19-01 d.1.8 0406-05	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - montaż osłony drewnia- nej na kotwach Przedmiar dodełkowy - łączna objętość elementów 0,268 16,74	m m ³ m	16,740	0,268
				RAZEM	16,740
99	TZKNSK IX d.1.8 3601b analogia	Konsole i wsporniki - wykonanie modelu konsoli pod gzymsem drewnianym 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
100	TZKNSK IX d.1.8 3603b analogia	Konsole i wsporniki - wykonanie formy klejowej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
101	TZKNBK IX d.1.8 3605b	Konsole i wsporniki - wykonanie odlewów cementowych	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
102	KNR-W 2-02 d.1.8 20203-03	Lakierowanie	m ²		
		(16,74*0,25*2)*2	m ²	16,740	
				RAZEM	16,740
1.9		Rusztowania			
103	KNR-W 2-02 d.1.9 1603-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		17,20*19,80	m ²	340,560	
				RAZEM	340,560
104	KNR 2-02 d.1.9 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przysięciennych	m ²		
		wyso- kości do 20 m	m ²	340,560	
		17,20*19,80			
				RAZEM	340,560
105	KNNR 2 1505- d.1.9 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		17,20*19,80	m ²	340,560	
				RAZEM	340,560
106	KNR 2-02r. d.1.9 16z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,2 7,29,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,9 8,102,103,104,105,107)			
107	KNR AT-05 d.1.9 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań	m		
		ramo- wych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m	16,720	
		16,72			
				RAZEM	16,720
2		Roboty dodatkowe			
2.1		Tynki			
108	KNR 2-02 d.2.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		1,10*2,20*33	m ²	79,860	
		1,10*0,80*7	m ²	6,160	
		1,40*3,00	m ²	4,200	
				RAZEM	90,220
109	KNR-W 4-01 d.2.1 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów	m ²		
		itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	34,210	
		34,21			
				RAZEM	34,210
110	KNR AT-26 d.2.1 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		44,86	m ²	44,860	
				RAZEM	44,860
111	KNR 9-21 d.2.1 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
		15,56*20,08	m ²	312,445	
				RAZEM	312,445
112	d.2.1	Remont drewnianej konstrukcji gzymsu podrynnowego	m		
		15,56	m	15,560	
				RAZEM	15,560
113	KNR K-04 d.2.1 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
		15,56*9,42	m ²	146,575	
				RAZEM	146,575
114	KNR K-04 d.2.1 0403-01	Czyszczenie okładzin ceramicznych, klinkierowych	m ²		
		poz.113	m ²	146,575	
				RAZEM	146,575
115	KNR-W 4-01 d.2.1 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł klinkier. w ilości do 1 szt. -	szt.		
		cegła o fakturze dobranej do istniejącej na elewacji	szt.	26,000	
		26			
				RAZEM	26,000
116	KNR K-04 d.2.1 0403-02	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp	m ²		
		poz.113	m ²	146,575	
				RAZEM	146,575
117	KNR 19-01 d.2.1 0828-02	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury z wystro- jem architektonicznym	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.113*25%	m ²	36,644	
				RAZEM	36,644
118	KNR K-04 d.2.1 0403-03	Impregnacja okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych	m ²		
		poz.113	m ²	146,575	
				RAZEM	146,575
119	TZKNBK VIII d.2.1 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy ATLAS FG-12	m ²		
		poz.113	m ²	146,575	
				RAZEM	146,575
120	KNR BC-02 d.2.1 0129-05	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa preparatem ATLAS WH - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne	m ²		
		poz.113	m ²	146,575	
				RAZEM	146,575
121	KNR K-04 d.2.1 0202-10	Dwukrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych	m ²		
		16,73*0,30	m ²	5,019	
				RAZEM	5,019
122	KNR K-04 d.2.1 0202-02	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		16,73*0,30	m ²	5,019	
				RAZEM	5,019
123	KNR 2-02 d.2.1 0506-02	Różne obróbki z blachy TYTAN CYNK 0,7mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - analogia: gzymsy parapety itp	m ²		
		37,68	m ²	37,680	
				RAZEM	37,680
124	d.2.1	Wykończenie góry cokołu + stopnice pasem z kamienia naturalnego w kolorze brązowym	m ²		
		15,56-1,32	m ²	14,240	
				RAZEM	14,240
125	d.2.1	Okładziny schodów z kamienia naturalnego	stopnie		
		2	stopnie	2,000	
				RAZEM	2,000
2.2		Wymiana stolarki okiennej poddasza			
126	KNR 0-19 d.2.2 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1,0 m ²	m ²		
		0,67*0,98*3+0,67*0,84*4	m ²	4,221	
				RAZEM	4,221
2.3		Prace pozostałe			
127	d.2.3 wycena indywidualna	Remont studzienek piwnicznych wraz z wymianą okienek	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
128	d.2.3 wycena indywidualna	Wymiana skrzynki gazowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000