

PRZEDMIAR etap podstawowy

NAZWA INWESTYCJI : 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 : 5 grudzień 2023

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
5 grudzień 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Elewacja frontowa			
1.1		Balkony			
1 d.1.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej (6,80*0,88)*2	m ² m ²	 11,968	
				RAZEM	11,968
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-11 + KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczy- mi na od- ległość 15 km (6,80*0,88*0,12)*2	m ³ m ³	 1,436	
				RAZEM	1,436
3 d.1.1		Utylizacja Gruz (6,80*0,88*0,12)*2	m ³ m ³	 1,436	
				RAZEM	1,436
4 d.1.1	KNR AT-27 0102-01	Usunięcie starych izolacji z papy - jednowarstwowych (6,80*0,88)*2	m ² m ²	 11,968	
				RAZEM	11,968
5 d.1.1	KNR AT-27 0102-03	Usunięcie starych powłok bitumicznych przez piaskowanie (6,80*0,88)*2	m ² m ²	 11,968	
				RAZEM	11,968
6 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich okapów z blachy nie nadającej się do użytku (6,80+0,88*2)*2	m ² m ²	 17,120	
				RAZEM	17,120
7 d.1.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych -spód balkonu (6,80*0,88)*2	m ² m ²	 11,968	
				RAZEM	11,968
8 d.1.1	KNR AT-27 0102-04 analogia	Piaskowanie powierzchni belek (0,88*5)*0,22+6,80*0,22	m ² m ²	 2,464	
				RAZEM	2,464
9 d.1.1	KNR-W 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych (0,88*5)*0,22+6,80*0,22	m ² m ²	 2,464	
				RAZEM	2,464
10 d.1.1	KNR-W 7-12 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych (0,88*5)*0,22+6,80*0,22	m ² m ²	 2,464	
				RAZEM	2,464
11 d.1.1	KNR K-04 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na su- fitach - spód balkonu (6,80*0,88)*2	m ² m ²	 11,968	
				RAZEM	11,968
12 d.1.1	KNR K-04 0106-03	Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy Akry- tynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek - spód balkonu (6,80*0,88)*2	m ² m ²	 11,968	
				RAZEM	11,968
13 d.1.1	KNR AT-27 0104-03 + KNR AT-27 0104-04	Wyrównanie podłoża poziomych o średniej grubości 5 mm (6,80*0,88)*2	m ² m ²	 11,968	
				RAZEM	11,968
14 d.1.1	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczel- niających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu (6,80*0,88)*2	m ² m ²	 11,968	
				RAZEM	11,968
15 d.1.1	KNR AT-27 0202-03	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrów- nanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm (6,80*0,88)*2	m ² m ²	 11,968	
				RAZEM	11,968
16 d.1.1	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej (6,80*0,88)*2	m ² m ²	 11,968	
				RAZEM	11,968
17 d.1.1	KNR 2-02 1106-03 + KNR 2-02 1106-01	Warswa dociskowa z betonu zbrojonego gr 12 cm Krotność = 10	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(6,80*0,88)*2	m ²	11,968	
				RAZEM	11,968
18 d.1.1	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan cynku - pasy balkonowe (6,80+0,88*2)*0,25)*2	m ² m ²	4,280	
				RAZEM	4,280
19 d.1.1	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy z tytan cynku (6,80+0,88*2)*2	m m	17,120	
				RAZEM	17,120
20 d.1.1	KNR-W 2-02 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z tytan cynku - montaż z gotowych elementów - leje spustowe 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.1.1	KNR-W 2-02 0527-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy z tytan cynku 7,50	m m	7,500	
				RAZEM	7,500
22 d.1.1	KNR-W 4-01 0532-05	Uzupełnienie kolanek z blachy z tytan cynku 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
23 d.1.1	KNR AT-27 0402-03	Izolacja pod płytka pozioma z reaktywnej żywicy uszczelniającej (powłoki) wykonywana ręcznie - powłoka gr. 1,5 mm 6,80*0,88*2	m ² m ²	11,968	
				RAZEM	11,968
24 d.1.1	KNR AT-27 0402-05	Izolacja pod płytka z reaktywnej żywicy uszczelniającej (powłoki) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej 6,80*0,88*2	m ² m ²	11,968	
				RAZEM	11,968
25 d.1.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 11,968	m ² m ²	11,968	
				RAZEM	11,968
26 d.1.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 13,60	m m	13,600	
				RAZEM	13,600
27 d.1.1	wycena indywidualna	Podwyższenie istniejącej balustrady poprzez dospawanie w części dolnej słupków stalowych i poziomych prętów w celu zabezpieczenia przed wypadnięciem. Elementy stalowe balustrady i elementy ozdobne oczyścić z starych warstw papy, zabezpieczyć antykorozyjnie i p. poz. poprzez malowanie (6,80+0,88*2)*2	m m	17,120	
				RAZEM	17,120
28 d.1.1	wycena indywidualna	Wykonanie przegrody balkonowej 0,90*2,00*2	m m	3,600	
				RAZEM	3,600
1.2	Tynki				
29 d.1.2		Demontaż niezbędnych elementów, okablowania anten, tabliczek 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników 1,26*33+0,80*7	m m	47,180	
				RAZEM	47,180
31 d.1.2	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków cokołu 12,32	m ² m ²	12,320	
				RAZEM	12,320
31' d.1.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - skucie płytek na cokole 8,25*0,80	m ² m ²	6,600	
				RAZEM	6,600
32 d.1.2	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - pozostałe tynki w ilości 40 % całości 42,38	m ² m ²	42,380	
				RAZEM	42,380
33 d.1.2	KNR-W 2-02 0903-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie 132,26	m ² m ²	132,260	
				RAZEM	132,260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.1.2	KNR AT-26 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
35 d.1.2	KNR AT-26 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy 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
36 d.1.2	KNR K-04 0202-10	Dwukrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych 165,35	m ² m ²	165,350	
				RAZEM	165,350
37 d.1.2	KNR K-04 0202-02	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez grunto- wania 165,35	m ² m ²	165,350	
				RAZEM	165,350
38 d.1.2	KNR 19-01 0337-05	Gzymsy z cegieł budowlanych - uzupełnienia gzyms podokapowy 17,23*0,20*0,09	m ³ m ³	0,310	
				RAZEM	0,310
39 d.1.2	KNR-W 2-02 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
40 d.1.2	KNR K-04 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
41 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-11 + KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy- mi na od- ległość 15 km 1,12	m ³ m ³	1,120	
				RAZEM	1,120
42 d.1.2		Utylizacja Gruz 1,12	m ³ m ³	1,120	
				RAZEM	1,120
43 d.1.2		Remont dekoracji sztukatorskich - oczyszczenie i uzupełnienie ubytków 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.1.2	kalk. własna	Gruntowanie i malowanie elementów sztukatorskich 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Sklamrowanie pęknięć sciany			
45 d.1.3	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoży - usunięcie z muru tynku 16,80	m ² m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
46 d.1.3	KNR AT-27 0101-06 analogia	Wykucie spoin w murach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej i cemen- towej 31*1,00+26*1,50	m ² m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
47 d.1.3	KNR BC-02 0216-04 analogia	Sklejenie rys za pomocą zaprawy naprawczej i prętami 31*1,00+26*1,50	m m	70,000	
				RAZEM	70,000
48 d.1.3	KNR BC-02 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	
				RAZEM	70,000
49 d.1.3	KNR BC-02 0209-01	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mine- ralną po- włoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm 31*1,00+26*1,50	m m	70,000	
				RAZEM	70,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.1.3	KNR BC-02 0314-01	Wypełnienie spoin pionowych środkiem - mineralną zaprawa naprawczą 31*1,00+26*1,50	m m	70,000	
				RAZEM	70,000
51 d.1.3	KNR BC-02 0211-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych szpachla PCC 16,80	m ² m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
1.4		Nadproża			
52 d.1.4	KNR-W 4-01 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
53 d.1.4	KNR 4-01 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
54 d.1.4	KNR 4-01 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
55 d.1.4	KNR-W 2-02 0129-07	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych płytkami z betonu komórkowego grubości 6 cm 4,80*0,15	m ² m ²	0,720	
				RAZEM	0,720
56 d.1.4	KNR 4-01 0705-06	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
1.5		Prace pozostałe			
57 d.1.5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użyt- ku (16,74*3-6,80*2)*0,36+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
58 d.1.5	KNR 19-01 0542-05	Gzymsy profilowane z blachy tytan cynkowej o szer. w rozwinięciu 40 cm (16,74*3-6,80*2)*0,36+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
59 d.1.5	KNR 19-01 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
60 d.1.5	KNR 19-01 0428-04	Rozebranie wierzchniej warstwy wystającego drewnianego gzymsu podokapo- wego 16,74	m m	16,740	
				RAZEM	16,740
61 d.1.5	KNR 19-01 0702-01 analogia	Demontaż odlewów architektonicznych 11	szt. szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
62 d.1.5	KNR 19-01 0337-05	Gzymsy z cegieł budowlanych - uzupełnienia 16,74*0,22*0,12	m ³ m ³	0,442	
				RAZEM	0,442
63 d.1.5	KNR 19-01 0406-05	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - montaż osłony dREW- nianej na kotwach Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,268 16,74	m m ³ m	16,740	0,268
				RAZEM	16,740
64 d.1.5	TZKNBK IX 3601b analogia	Konsole i wsporniki - wykonanie modelu konsoli pod gzymsem dREW- nianym 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.1.5	TZKNBK IX 3603b analogia	Konsole i wsporniki - wykonanie formy klejowej 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	TZKNBK IX d.1.5 3605b	Konsole i wsporniki - wykonanie odlewów cementowych 16	szt. szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
67	TZKNBK IX d.1.5 3608b	Konsole i wsporniki - montaż odlewów cementowych 16	szt. szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
68	TZKNBK IX d.1.5 3601c analogia	Konsole i wsporniki - wykonanie modelu konsoli nad II piętrzem 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
69	TZKNBK IX d.1.5 3603c analogia	Konsole i wsporniki - wykonanie formy klejowej 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
70	TZKNBK IX d.1.5 3605c	Konsole i wsporniki - wykonanie odlewów cementowych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
71	TZKNBK IX d.1.5 3608c	Konsole i wsporniki - montaż odlewów cementowych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
72	KNR-W 2-02 d.1.5 20203-03	Lakierowanie (16,74*0,25*2)*2	m ² m ²	16,740	
				RAZEM	16,740
1.6		Ruszwania, opłata za zajęcie chodnika i projekt org. ruchu			
73	KNR-W 2-02 d.1.6 1603-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 17,20*19,80	m ² m ²	340,560	
				RAZEM	340,560
74	d.1.6 kalk. własna	Koszt wykonania projektu organizacji ruchu 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
75	d.1.6 kalk. własna	Opłata ZDIUM za zajęcie chodnika przez 90 dni 16,70*1,5	m ² m ²	25,050	
				RAZEM	25,050
76	KNR 2-02 d.1.6 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m 17,20*19,80	m ² m ²	340,560	
				RAZEM	340,560
77	KNNR 2 1505- d.1.6 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 17,20*19,80	m ² m ²	340,560	
				RAZEM	340,560
78	KNR 2-02r. d.1.6 16z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,28,4 5,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,72,73,76,7 7,79)			
79	KNR AT-05 d.1.6 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 16,72	m m	16,720	
				RAZEM	16,720
2		Roboty dodatkowe			
2.1		Tynki			
80	KNR 2-02 d.2.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 1,10*2,20*33 1,10*0,80*7 1,40*3,00	m ² m ² m ²	79,860 6,160 4,200	
				RAZEM	90,220
81	KNR-W 4-01 d.2.1 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 34,21	m ² m ²	34,210	
				RAZEM	34,210
82	KNR 9-21 d.2.1 0106-02	Cięśniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15,56*20,08	m ²	312,445	
				RAZEM	312,445
83 d.2.1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
		10,92*15,56	m ²	169,915	
				RAZEM	169,915
84 d.2.1	KNR K-04 0403-01	Czyszczenie okładzin ceramicznych, klinkierowych	m ²		
		poz.83	m ²	169,915	
				RAZEM	169,915
85 d.2.1	KNR-W 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł klinkier. w ilości do 1 szt. - cegła o fakturze dobranej do istniejącej na elewacji	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
86 d.2.1	KNR K-04 0403-02	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp	m ²		
		poz.83	m ²	169,915	
				RAZEM	169,915
87 d.2.1	KNR 19-01 0828-02	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury z wystrójem architektonicznym	m ²		
		poz.83*100%	m ²	169,915	
				RAZEM	169,915
88 d.2.1	KNR K-04 0403-03	Impregnacja okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych	m ²		
		poz.83	m ²	169,915	
				RAZEM	169,915
89 d.2.1	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy ATLAS FG-12	m ²		
		poz.83	m ²	169,915	
				RAZEM	169,915
90 d.2.1	KNR BC-02 0129-05	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa preparatem ATLAS WH - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne	m ²		
		poz.83	m ²	169,915	
				RAZEM	169,915
91 d.2.1	KNR K-04 0202-10	Dwukrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych - gzymsy	m ²		
		(16,73*0,30)*3	m ²	15,057	
				RAZEM	15,057
92 d.2.1	KNR K-04 0202-02	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		(16,73*0,30)*3	m ²	15,057	
				RAZEM	15,057
93 d.2.1	KNR 2-02 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
94 d.2.1		Wykończenie góry cokołu + stopnice pasem z kamienia naturalnego w kolorze brązowym	m ²		
		16,73-1,32	m ²	15,410	
				RAZEM	15,410
95 d.2.1		Okładziny schodów z kamienia naturalnego - wejście główne do budynku	stopnie		
		2	stopnie	2,000	
				RAZEM	2,000
96 d.2.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		37,68	m ²	37,680	
				RAZEM	37,680
97 d.2.1	TZKNBK IX 0201e analogia	Gzyms zębaty - wykonanie modelu	model 0.5m		
		1	model 0.5m	1,000	
				RAZEM	1,000
98 d.2.1	TZKNBK IX 0203e analogia	Gzyms zębaty) - wykonanie formy klejowej	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
99 d.2.1	TZKNBK IX 0205e analogia	Gzyms zębaty - wykonanie odlewów cementowych	m		
		16,70	m	16,700	
				RAZEM	16,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100 d.2.1	TZKNBK IX 0208e analogia	Gzyms zębaty - montaż odlewów cementowych	m		
		16,70	m	16,700	
				RAZEM	16,700