
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont ryzalitów narożnych w elewacji frontowej (północnej) głównego budynku Samodzielnego Publicznego Szpitala
Klinicznego im. prof. Stanisława Szyszko w Zabrze - str. prawa
ADRES INWESTYCJI : Zabrze, ul. 3 Maja 13-15

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ELEWACJA			
1.1		RYZALIT			
1 d.1.1	KNR AT-13 0105-05 analogia	Wykucie bruzd w ścianach - podłoże z cegły	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
2 d.1.1	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła	msc		
		30	msc	30,000	
				RAZEM	30,000
3 d.1.1	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły	msc		
		30	msc	30,000	
				RAZEM	30,000
4 d.1.1	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł	msc		
		30	msc	30,000	
				RAZEM	30,000
5 d.1.1	Kalkulacja in- dywidualna	Osadzenie prętów zszywających o śr. 8 mm	mb		
		7,5	mb	7,500	
				RAZEM	7,500
6 d.1.1	KNR AT-22 0105-07 analogia	Ułożenie spoiny - pierwsza warstwa - FM SAN Wapienno-cementowa renowacyjna za- prawa spoinowa	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
7 d.1.1	KNR AT-22 0105-07 analogia	Ułożenie spoiny - druga warstwa - FM SAN Wapienno-cementowa renowacyjna za- prawa spoinowa	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
8 d.1.1	KNR AT-27 0105-04	Zasklepienie rysy	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
9 d.1.1	TZKNC N-K/ VI 1/3-b	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczaniem mechanicznym	m ²		
		130,94	m ²	130,940	
				RAZEM	130,940
10 d.1.1	TZKNC N-K/ VI 1/13-b	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów metodą chemiczną (dezynfekcja)	m ²		
		130,94	m ²	130,940	
				RAZEM	130,940
11 d.1.1	ZKNR C-2 0119-09 9902 9904 analogia	Hydrofobizacja	m ²		
		130,94	m ²	130,940	
				RAZEM	130,940
12 d.1.1	KNNR 2 0504- 02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		18,75	m ²	18,750	
				RAZEM	18,750
13 d.1.1	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych	m		
		7,6+2,46	m	10,060	
				RAZEM	10,060
14 d.1.1	KNR 19-01 0432-04	Podstemplowanie pozostałych belek budujących nadproże okienne	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.1.1	KNR 4-01 0313-05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm	m		
		7,6+2,46	m	10,060	
				RAZEM	10,060
16 d.1.1	TZKNBK IV - 191	Obmurowanie końca belki stalowej cegłą budowlaną na zaprawie cem.-wap.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.1.1	KNR 19-01 0432-08	Podstemplowanie pozostałych belek budujących nadproże okienne - rozebranie	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.1.1	KNR 4-04 1101-03 1101- 06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samocho- dem dostawczym na odległość do 15 km	m ³		
		poz.1*0,06+poz.2*0,06+poz.3*0,06+poz.4*0,06+poz.13*0,06	m ³	6,454	
				RAZEM	6,454

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 6,454	m ³ m ³	 6,454	
				RAZEM	6,454
20 d.1.1		Utylizacja odpadów budowlanych 6,454	m ³ m ³	 6,454	
				RAZEM	6,454
1.2		TYNKI			
21 d.1.2	ZKNR C-2 0401-03	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowych na ścianach - do 5 m2 20,8	m ² m ²	 20,800	
				RAZEM	20,800
22 d.1.2	KNR-W 4-01 0727-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych o podłożach z cegły o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 20,80	m ² m ²	 20,800	
				RAZEM	20,800
23 d.1.2	KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym na odległość do 15 km poz.21*0,06	m ³ m ³	 1,248	
				RAZEM	1,248
24 d.1.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.21*0,06	m ³ m ³	 1,248	
				RAZEM	1,248
25 d.1.2	kalk. własna	Utylizacja odpadów budowlanych poz.24	m ³ m ³	 1,248	
				RAZEM	1,248
1.3		RUSZTOWANIA			
26 d.1.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,21,22)			