

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont ryzalitów narożnych w elewacji frontowej (północnej) głównego budynku Samodzielnego Publicznego Szpitala  
Klinicznego im. prof. Stanisława Szyszko w Zabrze - str. lewa  
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		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
2 d.1.1	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła	msc		
		20	msc	20,000	
				RAZEM	20,000
3 d.1.1	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły	msc		
		20	msc	20,000	
				RAZEM	20,000
4 d.1.1	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł	msc		
		20	msc	20,000	
				RAZEM	20,000
5 d.1.1	Kalkulacja in- dywidualna	Osadzenie prętów zszywających o śr. 8 mm	mb		
		5,5	mb	5,500	
				RAZEM	5,500
6 d.1.1	KNR AT-22 0105-07 analogia	Ułożenie spoiny - pierwsza warstwa - FM SAN Wapienno-cementowa renowacyjna za- prawa spoinowa	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
7 d.1.1	KNR AT-22 0105-07 analogia	Ułożenie spoiny - druga warstwa - FM SAN Wapienno-cementowa renowacyjna za- prawa spoinowa	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
8 d.1.1	KNR AT-27 0105-04	Zasklepienie rysy	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
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 <sup>2</sup>		
		88,22	m <sup>2</sup>	88,220	
				RAZEM	88,220
10 d.1.1	TZKNC N-K/ VI 1/13-b	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów metodą chemiczną (dezynfekcja)	m <sup>2</sup>		
		88,22	m <sup>2</sup>	88,220	
				RAZEM	88,220
11 d.1.1	ZKNR C-2 0119-09 9902 9904 analogia	Hydrofobizacja	m <sup>2</sup>		
		88,22	m <sup>2</sup>	88,220	
				RAZEM	88,220
12 d.1.1	KNR 2 0504- 02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		13,28	m <sup>2</sup>	13,280	
				RAZEM	13,280
13 d.1.1	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych	m		
		7,6	m	7,600	
				RAZEM	7,600
14 d.1.1	KNR 19-01 0432-04	Podstemplowanie pozostałych belek budujących nadproże okienne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.1.1	KNR 4-01 0313-05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm	m		
		7,6	m	7,600	
				RAZEM	7,600
16 d.1.1	TZKNBK IV - 191	Obmurowanie końca belki stalowej cegłą budowlaną na zaprawie cem.-wap.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1.1	KNR 19-01 0432-08	Podstemplowanie pozostałych belek budujących nadproże okienne - rozebranie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
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 <sup>3</sup>		
		poz.1*0,06+poz.2*0,06+poz.3*0,06+poz.4*0,06+poz.13*0,06	m <sup>3</sup>	4,386	
				RAZEM	4,386

## 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 4,386	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,386	  4,386
20 d.1.1		Utylizacja odpadów budowlanych 4,386	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,386	  4,386
1.2		<b>TYNKI</b>		RAZEM	4,386
21 d.1.2	ZKNR C-2 0401-03	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowych na ścianach - do 5 m <sup>2</sup> 14,11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,110	  14,110
22 d.1.2	KNR-W 4-01 0727-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych o podłożach z cegły o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 14,11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,110	  14,110
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 <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,847	  0,847
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 <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,847	  0,847
25 d.1.2	kalk. własna	Utylizacja odpadów budowlanych poz.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,847	  0,847
1.3		<b>RUSZTOWANIA</b>		RAZEM	0,847
26 d.1.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,21,22)			