
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zabudowa loggi na 2piętrze (budynek A) Oddziału Ginekologii Onkologicznej SP ZOZ Opolskie Centrum Onkologii
ADRES INWESTYCJI : Katowicka 66A, 45-061 Opole
INWESTOR : SP ZOZ Opolskie Centrum Onkologii im. T.Koszarowskiego w Opolu
ADRES INWESTORA : Katowicka 66A, 45-061 Opole
DATA OPRACOWANIA : 06.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórki i demontaze			
1 d.1	KNR 9-29 0202-02 analogia	Usunięcie izolacji termicznej (wełna mineralna gr. 12cm) ze ściany zewnętrznej	m ²		
		4,0*5,4+1,2*2,88*2+0,77*5,07 -(1,8*5,0)-(2,11*5,0)-(1,09*0,7)	m ² m ²	32,416 -20,313	
				RAZEM	12,103
2 d.1	KNR 9-29 0213-04 analogia	Usunięcie izolacji termicznej (wełna mineralna gr. 12cm sufitu loggi	m ²		
		6,3	m ²	6,300	
				RAZEM	6,300
3 d.1	KNR 4-04 0804-03	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji	m		
		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
4 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		5,07*0,45*0,77-(0,77*0,45*1,09)	m ³	1,379	
				RAZEM	1,379
5 d.1	KNR-W 4-01 0353-09 analogia	Wykucie z muru drzwi loggii	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR-W 4-01 0353-07 analogia	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7 d.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
		6,3	m ²	6,300	
				RAZEM	6,300
8 d.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		6,3	m ²	6,300	
				RAZEM	6,300
9 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość najbliższego wysypiska	m ³		
		(12,103+6,3)*0,12 1,379+6,3*0,06	m ³ m ³	2,208 1,757	
				RAZEM	3,965
10 d.1	kalk. własna	Utylizacja wełny mineralnej	m ³		
		2,208	m ³	2,208	
				RAZEM	2,208
11 d.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
		1,757	m ³	1,757	
				RAZEM	1,757
2		Prace budowlane - loggia			
12 d.2	KNR AT-38 0104-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
13 d.2	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		5,07*0,85*0,365	m ³	1,573	
				RAZEM	1,573
14 d.2	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 okna pcv z ciepłym wkładem 0,9 8,82*1,3	m ²		
			m ²	11,466	
				RAZEM	11,466
15 d.2	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 okna pcv z ciepłym wkładem 0,9 8,82*0,5	m ²		
			m ²	4,410	
				RAZEM	4,410
16 d.2	KNR AT-38 0211-01	System na wełnie mineralnej fasadowej - zestaw dyfuzyjny ATLAS ROKER WM - płyty o grubości do 15 cm - gr. 12cm 4,0*5,4-1,8*8,82	m ²		
			m ²	5,724	
				RAZEM	5,724

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	KNR AT-38 0211-03	System na wełnie mineralnej fasadowej - zestaw dyfuzyjny ATLAS ROKER WM - warstwa zbrojona i tynk na ościeżach 5,724+0,12*(1,8*2+8,82)	m ² m ²	 7,214	
				RAZEM	7,214
18 d.2	KNR AT-38 0215-06	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu lub wełny mineralnej kołkami - 6 szt./m2 w podłożu z betonu komórkowego 5,724	m ² m ²	 5,724	
				RAZEM	5,724
19 d.2	KNR AT-38 0211-04	System na wełnie mineralnej fasadowej - zestaw dyfuzyjny ATLAS ROKER WM - dodatek za malowanie tynku mineralnego farbą elewacyjną 5,724	m ² m ²	 5,724	
				RAZEM	5,724
20 d.2	KNR AT-38 0503-01	Wypełnienie elastyczną masą i uszczelnienie przy parapetach i oknach szczelin o szerokości do 6 mm 8,82	m m	 8,820	
				RAZEM	8,820
21 d.2	KNR AT-38 0502-01	Montaż profili ochronnych narożnikowych 8,82+1,8*2	m m	 12,420	
				RAZEM	12,420
22 d.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0,2*8,82	m ² m ²	 1,764	
				RAZEM	1,764
23 d.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,25*8,82	m ² m ²	 2,205	
				RAZEM	2,205
24 d.2	KNR-W 4-01 0323-04	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 9,0*6,0	m ² m ²	 54,000	
				RAZEM	54,000
26 d.2	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 54	m ² m ²	 54,000	
				RAZEM	54,000
27 d.2	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1, 2, 3, 4, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)			