

IAS

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont stref wejściowych (przy klatce głównej, szczyt budynku) w II US w Gliwicach
ADRES INWESTYCJI : ul. Młodego Hutnika 2 ; 44-100 Gliwice
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej
ADRES INWESTORA : ul. Damrota 25, 40-022 Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Beata Ćwiok
DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Kwiecień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórki			
1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0353-05				
	analogia				
	wiatrolap				
	część szczytowa				
	ściany boczne	1,7*1,9*2	m ²	6,460	
	drzwi	1,0*2,1	m ²	2,100	
	wiatrolap przy kl głównej	1,11*1,57*3	m ²	5,228	
	okna	0,78*1,51	m ²	1,178	
	drzwi	1,75*2,09	m ²	3,658	
				RAZEM	18,624
2	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0353-05				
	analogia				
	wiatrolap				
	część szczytowa				
	dach	1,37*2,0*2	m ²	5,480	
	wiatrolap przy kl głównej				
	dach	2,40*4,40	m ²	10,560	
				RAZEM	16,040
3	KNR-W 4-01	Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0333-08				
	wiatrolap				
	część szczytowa				
	ściany boczne	1,9*2	m	3,800	
				RAZEM	3,800
4	KNR-W 4-01	Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - część pozioma murków	m		
d.1	0333-06				
	analogia				
	wiatrolap				
	część szczytowa				
	ściany boczne	1,7*2	m	3,400	
				RAZEM	3,400
5	KNR-W 4-01	Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł - gniazda dla krokwi	m ³		
d.1	0314-03				
	analogia				
		5*0,15*0,2*0,15	m ³	0,023	
				RAZEM	0,023
6	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
d.1	0109-09				
	0109-10				
		poz.1*0,05	m ³	0,931	
		poz.2*0,05	m ³	0,802	
		poz.3*0,12*0,12*0,12*8	m ³	0,053	
		poz.4*0,12*0,12*0,12*6	m ³	0,035	
				RAZEM	1,821
7		Opłata za utylizację gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna				
		poz.6	m ³	1,821	
				RAZEM	1,821
2		Roboty budowlane			
8	KNR-W 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł- podokienniki pcv szer 20 cm l=1,1 m szt 3, l=90 cm szt 2.	szt.		
d.2	0323-01				
	wiatrolap przy kl głównej	1,1*0,2*3	szt.	0,660	
	wiatrolap	0,9*0,2*2	szt.	0,360	
	część szczytowa				
				RAZEM	1,020
9	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.2	0304-02				
	wiatrolap				
	część szczytowa				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściany boczne	1,7*1,9*2*0,12	m ³	0,775	
	okno	-0,8*1,0*2*0,12	m ³	-0,192	
	ściana czołowa	1,58*2,09*0,12	m ³	0,396	
	drzwi	-1,0*2,1*0,12	m ³	-0,252	
				RAZEM	0,727
10	NNRNKB d.2 202 0187-02 wiatrolap część szczytowa	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych "YTONG" w ścianach działowych - transport materiałów wyciągiem	m		
		1,3	m	1,300	
				RAZEM	1,300
11	KNR-W 4-01 d.2 0812-03 analogia	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m ² w jednym miejscu z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju - naprawa uszkodzeń posadzek przy wymianie drzwi	m ²		
		0,3*0,3*12	m ²	1,080	
				RAZEM	1,080
3		Tynki zewnętrzne, elewacja			
12	KNR-W 4-01 d.3 0728-03 ściany boczne ściana czołowa	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu	m ²		
		1,7*1,9*2*2	m ²	12,920	
		1,58*2,09*2	m ²	6,604	
				RAZEM	19,524
13	KNR-W 2-02 d.3 0921-04 wiatrolap część szczytowa okno	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		0,8*0,05*2	m ²	0,080	
				RAZEM	0,080
14	ZKNR C-2 d.3 0111-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.12	m ²	19,524	
				RAZEM	19,524
15	ZKNR C-2 d.3 0111-03 analogia	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu. Tynk akrylowy CT 63, CT 63 zima (ziarno 3 mm) i CT 64, CT 64 zima (ziarno 2 mm) faktura "kornik"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2 mm	m ²		
		poz.12	m ²	19,524	
				RAZEM	19,524
16	ZKNR C-2 d.3 0107-05	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
		2,09*4	m	8,360	
				RAZEM	8,360
17	ZKNR C-2 d.3 0119-03 analogia	Malowanie elewacji farbą akrylową CT 42 dwukrotnie; tynk fakturowy - wykonania malowania poprawkowego powstałych przy przebudowie uszkodzonych stref	m ²		
		0,3*0,3*12	m ²	1,080	
				RAZEM	1,080
4		Tynki wewnętrzne i malowanie			
18	KNR-W 4-01 d.4 0716-01 wiatrolap część szczytowa ściany boczne ściana czołowa	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
		1,7*1,9*2*2	m ²	12,920	
		1,58*2,09*2	m ²	6,604	
				RAZEM	19,524
19	KNNR 3 d.4 0605-04 wiatrolap część szczytowa ściany boczne ściana czołowa	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		1,7*1,9*2*2	m ²	12,920	
		1,58*2,09*2	m ²	6,604	
				RAZEM	19,524
5		Stolarka i ślusarka			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.5	KNR-W 2-02 1040-02 wiatrolap przy kl glownej	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe P2 - aluminium ciepłe, kolor zielony, klamki, zamki wielozauwowy - drzwi dwuskrzydłowe dzielone niesymetrycznie 1,75*2,1	m ² m ²	 3,675	 3,675
				RAZEM	3,675
21 d.5	KNR-W 2-02 1040-01 wiatrolap część szczy- towa	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe P2 - aluminium ciepłe, kolor zielony, klamki, zamki wielozauwowy 1,0*2,0	m ² m ²	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
22 d.5	KNR-W 2-02 1019-03 wiatrolap przy kl glownej	Okna "POLTROCAL" o powierzchni 1.0-1.5 m2 1,11*1,71*3	m ² m ²	 5,694	 5,694
				RAZEM	5,694
23 d.5	KNR-W 2-02 1019-02 wiatrolap część szczy- towa	Okna "POLTROCAL" o powierzchni 0.6-1.0 m2 0,8*1,0*2	m ² m ²	 1,600	 1,600
				RAZEM	1,600
24 d.5	NNRNKB 202 0541-01 wiatrolap przy kl glownej wiatrolap część szczy- towa	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne 1,1*0,2*3 0,9*0,2*2	m ² m ² m ²	 0,660 0,360	 0,660 0,360
				RAZEM	1,020
6		Dach konstrukcja i pokrycie			
25 d.6	KNR-W 2-02 0408-03 wiatrolap przy kl glownej	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2,55*0,08*0,16*5	m ³ m ³	 0,163	 0,163
				RAZEM	0,163
26 d.6	KNR-W 2-02 0410-01 wiatrolap przy kl glownej	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 2,40*4,40	m ² m ²	 10,560	 10,560
				RAZEM	10,560
27 d.6	KNR-W 2-02 0409-06	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2,4*0,025*0,15*2	m ³ m ³	 0,018	 0,018
				RAZEM	0,018
28 d.6	KNR-W 2-02 0401-01 analogia wiatrolap część szczy- towa	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 7.5 m - blacha trapezową 1,37*2,0*2	m ² m ²	 5,480	 5,480
				RAZEM	5,480
29 d.6	KNR-W 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej poz.28	m ² m ²	 5,480	 5,480
				RAZEM	5,480
30 d.6	KNR-W 2-02 0504-02 wiatrolap przy kl glownej wiatrolap część szczy- towa	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.26 1,37*2,0*2	m ² m ² m ²	 10,560 5,480	 10,560 5,480
				RAZEM	16,040
31 d.6	NNRNKB 202 0541-02 wiatrolap przy kl glownej wiatrolap część szczy- towa	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (4,4*2+2,40*2)*0,3 2,0*3*0,3 1,37*4*0,3	m ² m ² m ² m ²	 4,080 1,800 1,644	 4,080 1,800 1,644

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,524
32 d.6	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
	wiatrolap przy kl głównej	4,40	m	4,400	
	wiatrolap część szczy- towa	2,0*2	m	4,000	
				RAZEM	8,400
33 d.6	KNR-W 2-02 0531-02	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. 75 mm	m		
		2,5*3	m	7,500	
				RAZEM	7,500