

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KOMINÓW BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W TUCHOLI
ADRES INWESTYCJI : TUCHOLA, UL. ŚWIECKA 59
INWESTOR : SĄD OKRĘGOWY W BYDGOSZCZY
ADRES INWESTORA : BYDGOSZCZ
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2020

Data opracowania
CZERWIEC 2020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT KOMINÓW			
1	KNR 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
d.1	0419-02	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
2		Czas pracy rusztowania	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
d.1	0212-04				
	komin 1	0,4*1,58	m ²	0,632	
	komin 2	0,4*1,06	m ²	0,424	
	komin 3	0,4*0,78	m ²	0,312	
	komin 4	0,6*1,58	m ²	0,948	
	komin 5	0,4*1,68	m ²	0,672	
	komin 6	0,4*0,78	m ²	0,312	
	komin 7	0,4*1,06	m ²	0,424	
				RAZEM	3,724
4	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1	0350-01				
	komin 1	0,4*1,58*0,72	m ³	0,455	
	komin 2	0,4*1,06*0,31	m ³	0,131	
	komin 3	0,4*0,78*1,17	m ³	0,365	
	komin 4	0,6*1,58*1,49+0,6*0,6*1,0	m ³	1,773	
	komin 5	0,4*1,68*0,22	m ³	0,148	
	komin 6	0,4*0,78*0,79	m ³	0,246	
	komin 7	0,4*1,06*0,15	m ³	0,064	
				RAZEM	3,182
5	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
d.1	0310-01				
	komin 1	0,4*1,58*0,4	m ³	0,253	
	komin 2	0,4*1,06*0,4	m ³	0,170	
	komin 3	0,4*0,78*0,4	m ³	0,125	
	komin 4	0,6*1,58*0,4+0,6*0,6*0,4	m ³	0,523	
	komin 5	0,4*1,68*0,4	m ³	0,269	
	komin 6	0,4*0,78*0,4	m ³	0,125	
	komin 7	0,4*1,06*0,4	m ³	0,170	
				RAZEM	1,635
6	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 8 km	m ³		
d.1	0108-17 0108-20	3,724*0,1+3,182	m ³	3,554	
				RAZEM	3,554
7	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-20	(3,724*0,1+3,182)*7	m ³	24,881	
				RAZEM	24,881
8		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna	3,724*0,1+3,182	m ³	3,554	
				RAZEM	3,554
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01				
	komin 1	2*(0,4+1,58)*1,0	m ²	3,960	
	komin 2	2*(0,4+1,06)*1,0	m ²	2,920	
	komin 3	2*(0,4+0,78)*1,0	m ²	2,360	
	komin 4	2*(0,6+1,1)*1,0	m ²	3,400	
	komin 5	2*(0,4+1,68)*1,0	m ²	4,160	
	komin 6	2*(0,4+0,78)*1,0	m ²	2,360	
	komin 7	2*(0,4+1,06)*1,0	m ²	2,920	
				RAZEM	22,080
10	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
d.1	0902-01				
	komin 1	2*(0,4+1,58)*1,0	m ²	3,960	
	komin 2	2*(0,4+1,06)*1,0	m ²	2,920	
	komin 3	2*(0,4+0,78)*1,0	m ²	2,360	
	komin 4	2*(0,6+1,1)*1,0	m ²	3,400	
	komin 5	2*(0,4+1,68)*1,0	m ²	4,160	
	komin 6	2*(0,4+0,78)*1,0	m ²	2,360	
	komin 7	2*(0,4+1,06)*1,0	m ²	2,920	
				RAZEM	22,080
11	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT	m ²		
d.1	0931-01	DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - analogia kominy			
	komin 1	2*(0,4+1,58)*1,0	m ²	3,960	
	komin 2	2*(0,4+1,06)*1,0	m ²	2,920	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	komin 3	2*(0,4+0,78)*1,0	m ²	2,360	
	komin 4	2*(0,6+1,1)*1,0	m ²	3,400	
	komin 5	2*(0,4+1,68)*1,0	m ²	4,160	
	komin 6	2*(0,4+0,78)*1,0	m ²	2,360	
	komin 7	2*(0,4+1,06)*1,0	m ²	2,920	
				RAZEM	22,080
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - analogia	m ²		
d.1	1204-03	komin			
	komin 1	2*(0,4+1,58)*1,0	m ²	3,960	
	komin 2	2*(0,4+1,06)*1,0	m ²	2,920	
	komin 3	2*(0,4+0,78)*1,0	m ²	2,360	
	komin 4	2*(0,6+1,1)*1,0	m ²	3,400	
	komin 5	2*(0,4+1,68)*1,0	m ²	4,160	
	komin 6	2*(0,4+0,78)*1,0	m ²	2,360	
	komin 7	2*(0,4+1,06)*1,0	m ²	2,920	
				RAZEM	22,080
13	KNR 2-02	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.1	0219-05				
	komin 1	0,5*1,68	m ²	0,840	
	komin 2	0,5*1,16	m ²	0,580	
	komin 3	0,5*0,88	m ²	0,440	
	komin 4	0,7*1,1	m ²	0,770	
	komin 5	0,5*1,78	m ²	0,890	
	komin 6	0,5*0,88	m ²	0,440	
	komin 7	0,5*1,16	m ²	0,580	
				RAZEM	4,540
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.1	0290-02	browane			
		4,54*0,012	t	0,054	
				RAZEM	0,054
15	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.1	0504-02				
	komin 1	0,5*1,68	m ²	0,840	
	komin 2	0,5*1,16	m ²	0,580	
	komin 3	0,5*0,88	m ²	0,440	
	komin 4	0,5*1,1	m ²	0,550	
	komin 5	0,7*1,78	m ²	1,246	
	komin 6	0,5*0,88	m ²	0,440	
	komin 7	0,5*1,16	m ²	0,580	
				RAZEM	4,676
16	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-01				
	komin 1	2*(0,4+1,58)*0,25*2	m ²	1,980	
	komin 2	2*(0,4+1,06)*0,25*2	m ²	1,460	
	komin 3	2*(0,4+0,78)*0,25*2	m ²	1,180	
	komin 4	2*(0,4+1,1)*0,25*2	m ²	1,500	
	komin 5	2*(0,6+1,68)*0,25*2	m ²	2,280	
	komin 6	2*(0,4+0,78)*0,25*2	m ²	1,180	
	komin 7	2*(0,4+1,06)*0,25*2	m ²	1,460	
				RAZEM	11,040
17		Wykonanie listew z blachy stalowej dociskowych na kominach wraz z uzupeł-	m		
d.1	kalk. własna	nieniem silikonem			
	komin 1	2*(0,4+1,58)	m	3,960	
	komin 2	2*(0,4+1,06)	m	2,920	
	komin 3	2*(0,4+0,78)	m	2,360	
	komin 4	2*(0,4+1,1)	m	3,000	
	komin 5	2*(0,6+1,68)	m	4,560	
	komin 6	2*(0,4+0,78)	m	2,360	
	komin 7	2*(0,4+1,06)	m	2,920	
				RAZEM	22,080
18		Wykonanie otworów wentylacyjnych wraz z montażem kratki	kpl		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
19		Montaż leja do zrzutu gruzu	kpl		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000