

WYKONAWCA

.....

ZAMAWIAJĄCY

Rejonowy Zarząd Infrastruktury
w Zielonej Górze
ul. B. Chrobrego 7
65-043 Zielona Góra

FORMULARZ CENOWY

**Remont dachu budynku nr 124 zlokalizowanego na terenie 4 RBLog
Skład Nowogród Bobrzański.**

Lp.	Nr. Spec tech	Zakres prac / robót	J.m.	poszcze gólne, Ilość	Cena jednostk owa netto (zł)	Wartość netto (zł)
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1.1	SST 00-01	ROZBIÓRKA NADBUDOWY WEJŚCIA NA DACH				
1	SST 00-01	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 3.97*2*0.12+2.3*2.1*0.12+1.5*2.3*0.15	m ³	2,05		
2	SST 00-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 2.3*2.2	m ²	5,06		
3	SST 00-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²	5,06		
4	SST 00-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - wykucie okien drewnianych	szt.	1,00		
5	SST 00-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²	2,21		
6	SST 00-01	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo- wapiennej 1.3*2	m	2,60		
7	SST 00-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczanie i obsadzenie belek strunonetonowych SBN 72	m	2,60		
8	SST 00-01	Skucie zmurszałych tynków	m ²	10,00		
9	SST 00-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi drewna poz.2*0.03	m ³	0,15		
10	SST 00-01	Oplata za utylizację drewna	m ³	0,90		

11	SST 00-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 15 km poz.1 poz.8*0.015 poz.15	m³	6,21		
12	SST 00-01	Opłata za utylizację gruzu	t	3,19		
1.2		ROZBIÓRKI DACHOWE				
13	SST 00-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym - pierwsza warstwa 6.3*6.6*2<niższy dach> 50.1*2*6.3<wyższy dach>	m²	714,42		
14	SST 00-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym - następna warstwa	m²	714,42		
15	SST 00-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm- rozbiórka betonu przy okapie na płytach panwiowych 50.1*2*0.04	m³	4,01		
16	SST 00-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6.63*2	m	13,26		
17	SST 00-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 22.7*8+5.5*2	m	192,60		
18	SST 00-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (50.1*2-5.8)*0.25<okap> 6.3*4*0.2<szczyty> 0.45*(5.5*2+5.8)<obróbki ogniomura> 2.2*2<pokrycie nadbudowy wejścia na dach>	m²	40,60		
19	SST 00-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad- rozbiórka balustrad stalowych	szt.	6,00		
20	SST 00-01	Demontaż czerpni lub wyrzutni dachowych wraz z podstawami o obwodzie do 1300 mm- demontaż wywietrzaków dachowych z podstawami	szt.	12,00		
21	SST 00-01	utylizacja papy	t	5,72		
22	SST 00-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi el. metalowych na odległość 1 km 674.874/1000	t	0,68		

2		POKRYCIE DACHOWE				
23	SST 00-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m ² w stropach i ścianach przy głębokości do 10 cm	szt.	8,00		
24	SST 00-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS 6.3*6.6*2<niższy dach> 6.3*50.1*2<wyższy dach> (-2.2)*2<nadbudówka>	m ²	710,02		
25	SST 00-02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - jedna warstwa - izolacja pod belka okapową (50.1*2+6.6*2+6.3*6)*0.2	m ²	30,24		
26	SST 00-02	montaż - przekrój poprzeczny drewna do 100 cm ² z tarcicy nasyczonej- montaż belki okapowej (50.1*2+6.6*2+6.3*6)*0.1*0.1	m ³ drew.	1,51		
27	SST 00-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych klejem polieuretanowym do podłoża betonowego	m ²	710,02		
28	SST 00-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z betonu	m ²	710,02		
29	SST 00-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	710,02		
30	SST 00-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdziste o śr.do 315 mm-wywietrzaki o średnicy 250mm z blachy nierdzewnej wraz z podstawą	szt.	12,00		
31	SST 00-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku (50.1+6.6)*2*0.23<pas nadrynnowy> (50.1+6.6)*2*0.23<pas podrynnowy>	m ²	52,16		
32	SST 00-02	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd- obróbka przy ścianie dachu niższego z zastosowaniem izoklinów 6.3*2	mb	12,60		
33	SST 00-02	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd i izoklinów 6.3*12	mb	75,60		
34	SST 00-02	Obróbki dachowe wywietrzaków dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej 0.7*4*13	mb	36,40		
35	SST 00-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku 6.3*4*0.35<szczyty wyższy dach> 6.3*2*0.35<szczyty niższy dach> 6.3*2*0.35<dylatacja>	m ²	17,64		
36	SST 00-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku 23.3*8+5.5*2	m	197,40		
37	SST 00-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku 50.1*2+6.6*2-5.8	m	107,60		

38	SST 00-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu)- uzupełnienie tynków na kominach i ścianie	m ²	10,00		
39		Montaż na ogniomurach płyty osb-3 0.4*(5.5*2+5.8)	m ²	6,72		
40	SST 00-02	Montaż listwy dociskającej papę z uszczelnieniem masą elastyczną - (6.3*12+8.6+6.4)	m	90,60		
41	SST 00-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku- opierzenie ogniomurów 0.65*(5.5*2+5.8)	m ²	10,92		
42	SST 00-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe- płyty OSB na ogniomurkach, boki ogniomurów, dach nad szybem windowym 0.5*(5.5*2+5.8)<ogniomurki osb> 32 <dach> (5.5*2+5.8)<boki>	m ²	57,20		
3		NADBUDOWA WEJŚCIA NA DACH				
43		Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt PW8/B-02 montowaną metodą tradycyjną- ANALOGIA montaż nadbudowy wejścia na dach z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 10cm (2*2+2.3*2)*2.5+5.5	m ²	27,00		
44	SST 00-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2 m ² 1.05*2.01	m ²	2,11		
45		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1.1+2.1*2)*0.2+(4*2.5*0.1)+(2.5*4*0.2)+(4*2.5*0.06)	m ²	4,66		
4		roboty ślusarskie				
46		Drabiny z rur stalowych i prętów o dług. do 6.0 m (3.71*7*2)+(10*0.888*0.6)+(3*1.5*2.12)+(7*1.6*0.888)+3*1.8<DR2> (6.234*7*2)+(18*0.888*0.6)+(6*1.5*2.12)+(7*4.1*0.888)+4*1.8<DR3> (9.024*7*2)+(24*0.888*0.6)+(8*1.5*2.12)+(7*5.7*0.888)+6*1.8+10<DR1> (9.8*7*2)+(33*0.888*0.6)+(10*1.5*2.12)+(7*7.3*0.888)+6*1.8+5<DR1>	kg	699,34		
47	SST 00-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi do maszynowni windy	m ²	2,11		
5		INSTALACJA ODGROMOWA				
48		Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim 6.3*12+50.1*3+6.6*3<poziome> 27*8+5.5*3+16*3<pion> (8.3+3)*12+5.2*3+5<kominy , inne>	m	682,40		

49		Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie poz.48/2	szt.	341,20		
50		Demontaż wysięgników na ścianie ceglanej 27*8/2	szt.	108,00		
51		Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie 6.3*12+50.1*3+6.6*3<poziome> (8.3+3)*12+5.2*3+5<kominy , inne>	m	401,90		
52		Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm 27*8+5.5*3+16*3	m	280,50		
53		Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.	48,00		
54		Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.	13,00		
55		Montaż złączy do wywiewników dachowych na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.	13,00		
56		Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.	10,00		
57		Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.	1,00		
58		Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.	10,00		
6		Inne				
59		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 9*0.5*0.4	m ²	1,80		
60		Ława pod krawężniki betonowa zwykła 9*0.1*0.5	m ³	0,45		
61		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6*1.5	m	9,00		
62		Gruntowanie podłoży budowlanych preparatem ASO-UNIGRUND - K przy renowacji starego budownictwa przez malowanie ręcznie	m ²	17,00		
63		Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan",	m ²	17,00		

7		PODNOŚNIK KOSZOWY , BARIERKI				
64		Zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości na krawędzi dachu w trakcie prowadzonych prac- barierki o konstrukcji drewnianej zbijane na okres prowadzenia prac 50.1*2+6.3*4	m	125,40		
65		Czas pracy podnośnika koszowego do 27m	h	100,00		
PIECZĘĆ I PODPIS WYKONAWCY -----					Ogółem NETTO	
					Podatek Vat 23%	
					Ogółem BRUTTO	