

# Kosztorys ofertowy do zapytania o cenę

Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar	Cena netto (zł)	Wartość netto (zł)
-----	------------	-------------	--------	-----------------	--------------------

1. dach					
1	3	4	5	6	7
1	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku - do ponownego montażu krotność= 1,00	m	93,00		
2	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - do ponownego montażu krotność= 1,00	m	46,00		
3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	m2	130,80		
4	Czyszczenie i mycie pokrycia - ciśnieniowe wodą zimną - analogia krotność= 1,00	m2	575,00		
5	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	m2	26,60		
6	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	m2	104,20		
7	Pokrycie dachów gontem mocowaną na gwoździe - analogia krotność= 1,00	m2	575,00		
8	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 12,5 cm z blachy aluminiowej - analogia z demontażu krotność= 1,00	m	93,00		

9	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 9 cm, z blachy aluminiowej - analogia z demontażu krotność= 1,00	m	46,00		
10	Ręczne czyszczenie i mycie podbitki drewnianej - analogia krotność= 1,00	m2	110,00		
11	Impregnacja - malowanie podbitki metodą dwukrotnego smarowania preparatami olejowymi - analogia impregnat krotność= 1,00	m2	110,00		

2. elewacja					
12	Czyszczenie i mycie elewacji: ciśnieniowe wodą gorącą krotność = 1,00	m2	406,00		
13	Docieplenie ościeży z cegły szer. 20 cm, płyt styropian. 2 cm przy użyciu gotowej zaprawy klej. z przygot. podłoża, ręcz. wykon. wyprawy elew. krotność= 1,00	m2	30,00		
14	Ocieplenie ścian budynków. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym krotność= 1,00	m	150,00		
15	Odbicie tynków odparzonych i odwarstwionych - analogia krotność= 1,00	m2	25,00		
16	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III /wap. suchogaszzone/ ścian, l- w miejscach po odbiciu i w miejscach ubytków krotność= 1,00	m2	35,00		
17	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją krotność= 1,00	m2	406,00		
18	Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - ściany i cokół krotność= 1,00	m2	406,00		

19	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej krotność= 1,00	m2	346,00		
20	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku akry grub.2 mm,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu krotność= 1,00	m2	346,00		
21	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywic syntetycznych, wykonywane ręcznie. Wykonanie warstwy pośredniej krotność= 1,00	m2	60,00		
22	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywic syntet. o walarach tynku zmywalnego - uziarnienie 2,0 mm, wykonywane ręcznie krotność= 1,00	m2	60,00		
23	Remonty cząstkowe chodników z kostki o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin - analogia rozbiórka i ponowny montaż opaski budynku po wykonaniu cokołu krotność= 1,00	m2	18,40		
24	Wywiezienie materiałów porozbiórkowych przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1 km - analogia krotność= 1,00	m3	2,00		
25	Wywiezienie materiałów jw przy ręcznym za- i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległ.ponad 1km samochodem ciężarowym - dalsze 9 km /wsp. 9 krotność= 1,00	m3	2,00		
26	Utylizacja materiałów porozbiórkowych krotność= 1,00	m3	2,00		
<b>3. Instalacja odgromowa</b>					
27	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym	m	213, 000		
28	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uni- wersalnych krzyżowych - Demontaż	szt.	24, 000		
29	Demontaż wysięgników na ścianie ceglanej (na ścianach i kominach)	szt.	56, 000		

30	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m	15, 000		
31	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowa- niem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego.osadzenie uchwytów w pod- łożu betonowym	m	10, 000		
32	Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane n.t.na gotowych uchwytach - fi 16mm	m	10, 000		
33	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 35 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m	15, 000		
34	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym	m	198, 000		
35	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-pręt	szt.	5, 000		
36	Montaż iglic z ostrzem odgromowym na słupie z rury stalowej o śr. do 48 mm - stojącym - montaż na kominie	kpl.	8, 000		
37	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uni- wersalnych krzyżowych	szt.	27, 000		
38	Pomiary ochronne	kpl.	1, 000		

Razem: ..... zł (słownie: ..... ) netto