

Lp.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysu	Cena jedn. zł	Wartość kosztorysowa zł		
				Robocizna „R”	Materiał „M”	Pr. sprzętu „S”
1	2	3	4	5	6	7
<b>KOSZTORYS ŚLEPY</b>						
<b><u>I. Remont dachu budynku głównego</u></b>						
1.	KNR 4-01 053502	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy ocynkowanej $m^2 = 722,0$ R = 0,12 x	R =			
2.	053508	Jw. lecz obróbek blacharskich murów, okapów, kominów i gzymsów $m^2 = 61,40$ R = 0,30 x	R =			
3.	053504	Demontaż rynien z blachy $m = 120,1$ R = 0,15 x	R =			
4.	053506	Jw. lecz rur spustowych $m = 152,0$ R = 0,11 x	R =			
5.	050802	Rozebranie pokrycia z karpówki w koronkę $m^2 = 163,8$ R = 0,68 x żuraw ok. = 0,19 mg x	R = S =			
6.	041409	Wymiana ołączenia dachu $m^2 = 163,8$ R = 0,40 x łaty = 0,018 m <sup>3</sup> x gwoździe=0,29 kg x mat. pomocn. – 2%	R = M =			
7.	KNRAT- 09 010302	Folia dachowa (FWK) z kontrłatami $m^2 = 163,8$ R = 0,42 rg x	R =			

Lp.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysu	Cena jedn. zł	Wartość kosztorysowa zł		
				Robocizna „R”	Materiał „M”	Pr. sprzętu „S”
1	2	3	4	5	6	7
		folia = 1,25 m <sup>2</sup> x kontrłaty = 0,0015 m <sup>3</sup> x gwoździe = 0,007 kg x mat. pomocn. – 1,5% wyciąg = 0,003 x śr. transp. = 0,002 x	M =  S =			
8.	KNR-W 2-02 050902	Pokrycie dachu blachą tytan- cynk grub. 0,60 mm z rąb- kiem stojącym prostopadłym do okapu $m^2 = 675,8$ R = 1,35 x blacha = 5,81 kg x cyna = 0,0322 kg x gwoździe oc. = 0,0682 kg x mat. pomocn. – 1,5% wyciąg = 0,0036 mg x śr. transp. = 0,0034 mg x	R =  M =  S =			
9.	TZKNBK XXIII- 010202	Pokrycie kopuły blachą tytan – cynk w karo 20 x 20 cm $m^2 = 46,2$ R = 8,95 rg x blacha = 5,37 x cyna = 0,04 kg x	R =			

Lp.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysu	Cena jedn. zł	Wartość kosztorysowa zł		
				Robocizna „R”	Materiał „M”	Pr. sprzętu „S”
1	2	3	4	5	6	7
		gwoździe = 0,05 kg x mat. pomocn. – 1,5% wyciąg = 0,1 mg x	M = S =			
10	2-02 050404	Pokrycie dachu dachówką karpówką w koronkę – koloru grafitowego <u>m<sup>2</sup> = 163,80</u> R = 0,8525 rg x dachówka = 49,2 szt. x gąsiory = 0,374 szt. x bale iglaste = 0,00111 m <sup>3</sup> x wsporniki ław = 0,035 kg x spinki = 0,60 szt. x uszczelka gąsior. = 0,30 m x mat. pomocn. – 1,5% wyciąg = 0,0637 mg x śr. transp. = 0,0007 x	R = M = S =			
11	TZKNBK XXIII- 010705	Opierzenie gzymsu kopuły o szerok. ponad 40 cm z tytan-cynk <u>m<sup>2</sup> = 6,0</u> R = 6,82 rg x blacha = 4,83 x	R =			

Lp.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysu	Cena jedn. zł	Wartość kosztorysowa zł		
				Robocizna „R”	Materiał „M”	Pr. sprzętu „S”
1	2	3	4	5	6	7
		mat. pomocn. – 2% wyciąg = 0,1 mg x	M = S =			
12	2-02 050702	Opierzenia o szer. ponad 25 cm z blachy tytan-cynk <u>m<sup>2</sup> = 55,4</u> R = 1,816 rg x blacha = 5,32 kg x cyna = 0,056 kg x zaprawa cem. = 0,001 m <sup>3</sup> x mat. pomocn. – 1,5% śr. transp. = 0,0068 x	R =          M = S =			
13	050905	Rynny o średni. 18 cm z bla- chy tytan – cynk <u>m = 120,1</u> R = 0,6514 rg x blacha = 2,18 kg x cyna = 0,044 kg x uchwyty = 2 szt. x mat. pomocn. – 1,5% wyciąg = 0,002 mg x śr. transp. = 0,0038 x	R          M =       S =			
14	051104	Rury spustowe ø 15 cm z bla- chy tytan – cynk <u>m = 152,0</u> R = 0,9305 rg x blacha = 2,47 kg x cyna = 0,043 kg x	R =			

Lp.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysu	Cena jedn. zł	Wartość kosztorysowa zł		
				Robocizna „R”	Materiał „M”	Pr. sprzętu „S”
1	2	3	4	5	6	7
		uchwyt = 0,33 szt. x mat. pomocn. – 1,5% śr. transp. = 0,0034 mg x	M =  S =			
15	KNRAT-09 010404	Montaż łąwy kominiarskiej <u>szt. = 9</u> R = 0,57 rg x ława = 1 szt. x uchwyt = 2 szt. x mat. pomocn. – 1,5%	R =  M =			
16	Jw. 010405	Montaż stopni kominiarskich <u>szt. = 9</u> R = 0,24 rg x stopnie = 1 szt. x mat. pomocn. – 1,5%	R =  M =			
17	KNR 0-15 052602	Osadzenie wyłazów dachowych <u>szt. = 9</u> R = 8,25 rg x wyłaz = 1 kpl. x mat. pomocn. – 5% wyciąg = 0,012 x śr. transp.=0,012x	R =  M =  S =			
18	KNR 4-03 070206	Demontaż i ponowny montaż wsporników odgromowych na dachu <u>szt. = 485</u> R = 0,231 rg x wspornik = 1,01 x	R =  M =			
19	070604	Jw. lecz przewodów z pręta				

Lp.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysu	Cena jedn. zł	Wartość kosztorysowa zł		
				Robocizna „R”	Materiał „M”	Pr. sprzętu „S”
1	2	3	4	5	6	7
		ocynkowanego z odzysku $m = 242,7$ R = 0,21 rg x	R =			
20	4-01 031001	Przemuirowanie głowic komi- nowych $m^3 = 0,70$ R = 20,12 rg x cegła = 392 szt. x cement = 45,5 kg x piasek = 0,238 m <sup>3</sup> x wapno = 25,59 x mat. pomocn. – 2% betoniarka = 0,33 mg x wyciąg = 3,25 mg x	R =          M =          S =			
21	010809	Wywóz gruzu na odl. 1 km $m^3 = 12,8$ R = 1,39 rg x samochód 5 t = 0,72 mg x	R =    S =			
22	010810	Doplata za dalsze 11 km wy- wozu $m^3 = 12,80$ samochód = 0,02 mg x 11	S =			
		Koszt bezpośredni = Koszty pośrednie – % = Koszty zaopatrzenia – % =				
		Razem= Zysk – % =				

Lp.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysu	Cena jedn. zł	Wartość kosztorysowa zł		
				Robocizna „R”	Materiał „M”	Pr. sprzętu „S”
1	2	3	4	5	6	7
		Razem netto =				
		VAT – %				
		Razem brutto =				
<b>II. Montaż odstraszczy „antyptak”</b>						
23	KNR 2-02 121705 anal. R = 0,50	Montaż odstraszczy „antyptak” – kolcowych na kalenicach, pasach rynnowych, gzymsach, kominach oraz parapetach okiennych $mb = 470,45$ R = 0,9228 x 50% x Antyptak = 1,05 x klej = 0,10 kg x mat. pomocn. – 1,5% śr. transp. = 0,0003 x	R =  M = S =			
		Koszt bezpośredni =				
		Koszty pośrednie – % =				
		Koszty zaopatrzenia – % =				
		Razem =				
		Zysk – % =				
		Razem netto =				
		VAT – % =				
		Razem brutto =				
<b>III. Izolacja ścian piwnic</b>						
24	4-01 010102	Zerwania nawierzchni $m^2 = 65,7$ R = 0,64 x	R =			
25	010402	Wykop przy fundamentach w gruncie kat. III $m^3 = 52,6$				

Lp.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysu	Cena jedn. zł	Wartość kosztorysowa zł		
				Robocizna „R”	Materiał „M”	Pr. sprzętu „S”
1	2	3	4	5	6	7
		R = 4,20 x	R =			
26	010502	Zasypanie wykopu $m^3 = 53,6$ R = 1,41 x	R =			
27	061905 anal.	Oczyszczenie ściany szczotką stalową $m^2 = 65,7$ R = 0,21 x	R =			
28	060309 anal.	Izolacja pionowa ścian folią kubelkową na sucho $m^2 = 65,7$ R = 0,25 x folia = 1,40 m <sup>2</sup> x mat. pomocn. – 2%	R =  M =			
29	2-31 050805	Odtworzenie nawierzchni $m^2 = 65,7$ R = 1,2159 x kostka = 1,05 m <sup>2</sup> x piasek = 0,0903 m <sup>3</sup> x cement = 4,6 kg x mat. pomocn. – 2%	R =  M =			
		Koszt bezpośredni =				
		Koszty pośrednie – % =				
		Koszty zaopatrzenia – % =				
		Razem =				
		Zysk – %				
		Razem netto =				
		VAT – % =				
		Razem brutto =				
<b>IV. Renowacja elewacji budynku</b>						



Lp.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysu	Cena jedn. zł	Wartość kosztorysowa zł		
				Robocizna „R”	Materiał „M”	Pr. sprzętu „S”
1	2	3	4	5	6	7
30	KNR 4-01 072202	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych $m^2 = 487,8$ R = 0,31 x wapno = 1,10 x gips szpachl.=1,40x piasek = 0,005 x mat. pomocn. – 1,5 % wyciąg = 0,01 x	R =  M = S =			
31	072803	Odbicie odstających tynków i wykonanie nowych tynków zewnętrznych kat. III $m^2 = 301,5$ R = 1,64 x cement = 8,2 x wapno gaszone = 0,0016 x piasek = 0,0307x środek uplast. = 0,0224 x mat. pomocn. – 1,5 % wyciąg = 0,03 x betoniarka = 0,04x	R =  M = S =			
32	061905 anal.	Oczyszczenie licówki klinkierowej szczotkami stalowymi $m^2 = 1\ 090,6$ R = 0,21 x	R =			
33	2-02 261101	Zmycie ścian licowanych cegłą – mechaniczne $m^2 = 1\ 090,6$				

Lp.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysu	Cena jedn. zł	Wartość kosztorysowa zł		
				Robocizna „R”	Materiał „M”	Pr. sprzętu „S”
1	2	3	4	5	6	7
		R = 0,25976 x	R =			
34	2-40 · 040302	Oczyszczenie tynków z pleśni, alg itp.  <u>m<sup>2</sup> = 789,3</u> R = 0,14 x Biosept = 0,15 x	R =  M =			
35	PKZ · 190703-01	Czyszczenie spoin  <u>m<sup>2</sup> = 1 090,6</u> R = 0,1780 x	R =			
36	092301 · anal.	Spoinowanie ścian licowanych  <u>m<sup>2</sup> = 1 090,6</u> R = 0,832 x zaprawa = 0,003 x S = 0,1078 x	R =  M =  S =			
37	4-01 · 062103 anal.	Impregnacja elewacji środ- kiem FRONTA - 1001  <u>m<sup>2</sup> = 1 879,9</u> R = 0,16 x Fronta = 0,143 x mat. pomocn. – 2,0%	R =  M =			
38	2-02 · 150510	Dwukrotne malowanie po- wierzchni tynkowanych farbą silikatową ATLAS nr 0052  <u>m<sup>2</sup> = 789,3</u> R = 0,1641 x farba silikatowa = 0,303 x mat. pomocn. – 1,5 % S = 0,0004 x	R =  M =  S =			
39	4-01	Malowanie dwukrotne krat				

Lp.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysu	Cena jedn. zł	Wartość kosztorysowa zł		
				Robocizna „R”	Materiał „M”	Pr. sprzętu „S”
1	2	3	4	5	6	7
	121205	$m^2 = 148,8$ R = 0,94 x farba olejna = 0,16 x benzyna = 0,034 x pap. ścierny = 0,56 x mat. pomocn. – 2%	R =       M =			
40	2-02 160403	Rusztowanie stalowe do robót elewacyjnych o wys. do 20 m $m^2 = 1\,905,7$ R = 0,6246 x płyty pomostowe = 0,016 x tarcica = 0,00022 x haki, drut = 0,021 x maty = 0,005 x mat. pomocn. – 1,5 % S = 0,177 x	R =       M = S =			
41	160404	Jw. lecz wysokości 25 m $m^2 = 422,4$ R = 0,8633 x pomosty = 0,0164 x tarcica = 0,00022 x haki, druty = 0,021 x maty = 0,004 x mat. pomocn. – 1,5 %	R =       M =			

Lp.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysu	Cena jedn. zł	Wartość kosztorysowa zł		
				Robocizna „R”	Materiał „M”	Pr. sprzętu „S”
1	2	3	4	5	6	7
		S = 0,245 x	S =			
42	Rozdz. 16 pkt.5.15	Czas pracy rusztowania <u>mg = 2 064,8</u>	S =			
43	161404	Daszki nad wejściami <u>m<sup>2</sup> = 33,0</u> R = 1,43 x tarcica = 0,019 x maty = 0,84 x gwoździe = 0,25x mat. pomocn. – 1,5 %	R =      M =			
44	4-01 010809	Wywóz gruzu na odległość 1 km <u>m<sup>3</sup> = 6,0</u> R = 1,39 x S = 0,72 x	R = S =			
45	010810	Jw. lecz na dalsze 11 km <u>m<sup>3</sup> = 6,0</u> S = 0,02 x 11 x	S =			
		Koszt bezpośredni =				
		Koszty pośrednie – % =				
		Koszty zaopatrzenia – % =				
		Razem =				
		Zysk – % =				
		Razem netto =				
		VAT – % =				
		Razem brutto =				