

## **Kosztorys ofertowy**

Obiekt                      Remont kaplicy na cmentarzu przy ul. Staszica  
Kod CPV                    45262690-4 - Remont starych budynków  
Lokalizacja                ul. Staszica, Złotów  
Inwestor                    Gmina Miasto Złotów, Al. Piasta 1, 77-400 Złotów  
Biuro kosztorysowe      PROJEKT. Katarzyna Teusz, ul. Wańkowicza 1/8, 77-400 Złotów

## Kosztorys

Remont kaplicy na cmentarzu przy ul. Staszica

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		<b>1. Roboty pomiarowe</b>				
1	ST.0.0	Geodezyjna obsługa inwestycji	kpl	1		
		<b>2. Wymiana dachu - nawa główna</b>				
2	ST.1.8	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku z wywozem i utylizacją	m	22		
3	ST.1.8	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku z wywozem i utylizacją	m	22		
4	ST.1.8	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej z wywozem i utylizacją	m2	110		
5	ST.1.8	Rozebranie elementów więźb dachowej o konstrukcji prostej w związku z utratą parametrów technicznych zapewniających odpowiednią nośność z wywozem i utylizacją	m2	110		
6	ST.1.8 ST.1.2 ST.1.5	Wymiana murałat, które w wyniku ekspertyzy ze względu na stan techniczny zakwalifikowane są do wymiany z tarcicy nasyczonej o wymiarach 12x12 cm	m3	0,32		
7	ST.1.8 ST.1.2 ST.1.5	Wymiana krokwi, które w wyniku ekspertyzy ze względu na stan techniczny zakwalifikowane są do wymiany z tarcicy nasyczonej o wymiarach 8x16 cm	m3	1,55		
8	ST.1.8 ST.1.2 ST.1.5	Wymiana jętek, które w wyniku ekspertyzy ze względu na stan techniczny zakwalifikowane są do wymiany z tarcicy nasyczonej o wymiarach 5x10 cm	m3	0,165		
9	ST.1.5	Izolacja z folii wiatroizolacyjnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	110		
10	ST.1.2 ST.1.5	Ołączenie połaci dachowych łąkami 45x55mm w rozstawie do 16cm	m2	110		
11	ST.1.2 ST.1.5	Ołączenie połaci dachowych kontrłatami 25x45mm w rozstawie do 16cm	m2	110		
12	ST.1.2 ST.1.5	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną oraz gąsiorów (w ilości 11,00 m)	m2	110		
13	ST.1.5	Rynny dachowe z blachy powlekanej 0,7mm w kolorze grafitowym półokrągłe o średnicy 12 cm malowane na grafitowo	m	22		
14	ST.1.5	Rury spustowe z blachy powlekanej 0,7mm w kolorze grafitowym okrągłe o średnicy 10 cm malowane na grafitowo	m	11		
		<b>3. Wymiana dachu - nawy boczne</b>				
15	ST.1.8	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku z wywozem i utylizacją	m	14		
16	ST.1.8	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku z wywozem i utylizacją	m	12		
17	ST.1.8	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej z wywozem i utylizacją	m2	42,16		
18	ST.1.8	Rozebranie elementów więźb dachowej o konstrukcji prostej w związku z utratą parametrów technicznych zapewniających odpowiednią nośność z wywozem i utylizacją	m2	42,16		
19	ST.1.5 ST.1.2 ST.1.8	Wymiana murałat, które w wyniku ekspertyzy ze względu na stan techniczny zakwalifikowane są do wymiany z tarcicy nasyczonej o wymiarach 12x12 cm	m3	0,2		
20	ST.1.5 ST.1.2 ST.1.8	Wymiana krokwi, które w wyniku ekspertyzy ze względu na stan techniczny zakwalifikowane są do wymiany z tarcicy nasyczonej o wymiarach 8x16 cm	m3	0,8		
21	ST.1.5 ST.1.2 ST.1.8	Wymiana jętek, które w wyniku ekspertyzy ze względu na stan techniczny zakwalifikowane są do wymiany z tarcicy nasyczonej o wymiarach 5x10 cm	m3	0,075		
22	ST.1.5	Izolacja z folii wiatroizolacyjnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	42,16		
23	ST.1.5 ST.1.2	Ołączenie połaci dachowych łąkami 45x55mm w rozstawie do 16cm	m2	42,16		
24	ST.1.5 ST.1.2	Ołączenie połaci dachowych kontrłatami 25x45mm w rozstawie do 16cm	m2	42,16		
25	ST.1.5	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną oraz gąsiorów (w ilości 7,00 m)	m2	42,16		
26	ST.1.5	Rynny dachowe z blachy powlekanej 0,7mm w kolorze grafitowym półokrągłe o średnicy 12cm	m	14		
27	ST.1.5	Rury spustowe z blachy powlekanej 0,7mm w kolorze grafitowym okrągłe o średnicy 10cm	m	12		
		<b>4. Wymiana dachu - nad prezbiterium</b>				
28	ST.1.8	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej z wywozem i utylizacją	m2	9,5		

## Kosztorys

Remont kaplicy na cmentarzu przy ul. Staszica

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
29	ST.1.8	Rozebranie elementów więźb dachowej o konstrukcji prostej w związku z utratą parametrów technicznych zapewniających odpowiednią nośność z wywozem i utylizacją	m2	9,5		
30	ST.1.5 ST.1.2 ST.1.8	Wymiana murlat, które w wyniku ekspertyzy ze względu na stan techniczny zakwalifikowane są do wymiany z tarcicy nasyczonej o wymiarach 12x12 cm	m3	0,068		
31	ST.1.5 ST.1.2 ST.1.8	Wymiana krokwi, które w wyniku ekspertyzy ze względu na stan techniczny zakwalifikowane są do wymiany z tarcicy nasyczonej o wymiarach 8x16 cm	m3	0,165		
32	ST.1.5 ST.1.2 ST.1.8	Wymiana jętek, które w wyniku ekspertyzy ze względu na stan techniczny zakwalifikowane są do wymiany z tarcicy nasyczonej o wymiarach 5x10 cm	m3	0,038		
33	ST.1.5	Izolacja z folii wiatroizolacyjnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	9,5		
34	ST.1.5 ST.1.2	Ołączenie połaci dachowych łąkami 45x55mm w rozstawie do 16cm	m2	9,5		
35	ST.1.5 ST.1.2	Ołączenie połaci dachowych kontrłatami 25x45mm w rozstawie do 16cm	m2	9,5		
36	ST.1.5	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną oraz gąsiorów (w ilości 11,00 m)	m2	9,5		
<b>5. Wymiana drzwi</b>						
37	ST.1.8 ST.1.9	Demontaż drzwi drewnianych o wym. 1,85x3,30 m z wywozem i utylizacją. Zachować okucia.	m2	6,105		
38	ST.1.8 ST.1.9	Demontaż drzwi drewnianych o wym. 2,50x2,50 m z wywozem i utylizacją. Zachować okucia.	m2	12,5		
39	ST.1.8 ST.1.9 ST.1.2	Drzwi główne wejściowe drewniane dębowe z łukiem gotyckim - wym. 1,85x3,30 m. Wykonane od strony zewnętrznej z szerokich desek; od strony wewnętrznej na ramie z wzmocnieniem. Pomiedzy ramą listwowanie. Osadzone na kutyh zawiasach. Wykorzystać stare okucia. Projekt stolarki wymaga akceptacji konserwatora zabytków. Klamka stylizowana z szerokim kutym szyldem. Szyba zespolona szkło zwykłe nietransparentne, bezbarwne, przejrzyste tzw. wzorzyste gr. 4 mm. Obróbka drzwi ze szpachlowaniem i malowaniem ościeża. Kolor - oliwkowa zieleń.	kpl	1		
40	ST.1.8 ST.1.9 ST.1.2	Drzwi boczne wejściowe drewniane dębowe z łukiem - wym. 2,50x2,50 m. Wykonane od strony zewnętrznej z szerokich desek od strony wewnętrznej na ramie z wzmocnieniem. Pomiedzy ramą listwowanie. Wykorzystać stare okucia. Projekt stolarki wymaga akceptacji konserwatora zabytków. Klamka stylizowana z szerokim kutym szyldem. Obróbka drzwi ze szpachlowaniem i malowaniem ościeża. Kolor - oliwkowa zieleń.	kpl	4		
<b>6. Okna</b>						
41	ST.1.8 ST.1.9	Remont okien z uzupełnienie elementów do wymiany wykazanych w ekspertyzie technicznej	szt	13		
42	ST.1.8 ST.1.9	Oszklenie otworów w metalowej ramie okiennej. Szyba zespolona szkło zwykłe nietransparentne, bezbarwne, przejrzyste tzw. wzorzyste gr. 4 mm.	m2	28,185		
<b>7. Prace remontowo - konserwatorskie wewnątrz budynku</b>						
43	ST.1.6 ST.1.7	Wykonanie prac remontowo-konserwatorskich tynków i polichromii oraz prac konserwatorskich stropu nawy głównej (wg specyfikacji w projekcie konserwatorskim)	kpl	1		
44	ST.1.8 ST.1.2 ST.1.7	Oczyszczenie podsufitek drewnianych z farby i pomalowanie lub odtworzenie polichromii w nawach bocznych i absydzie (wg specyfikacji w projekcie konserwatorskim)	m2	38		
<b>8. Roboty malarskie zewnętrzne</b>						
45	ST.0.0	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m2	18,615		
46	ST.1.7	Zeskrobanie i zmycie starej farby o powierzchni ścian ponad 5m2	m2	18,615		
47	ST.1.6	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych - tynk z zaprawy wapiennej z naturalnymi barwnikami np. KEIM powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 1 m2	m2	5		
48	ST.1.6	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych - tynk z zaprawy wapiennej z naturalnymi barwnikami np. KEIM powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 2 m2 (nad wejściem głównym blenda podłużna)	m2	2		
49	ST.1.7	Gruntowanie ścian	m2	18,615		
50	ST.1.7	Malowanie dwukrotne farbami mineralnymi tynków z naturalnymi barwnikami np. KEIM zewnętrznych ścian	m2	18,615		

## Kosztorys

Remont kaplicy na cmentarzu przy ul. Staszica

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
51	ST.1.7	Malowanie dwukrotne farbami mineralnymi tynków (nad wejściem głównym blenda podłużna, do odtworzenia napis wg wskazań konserwatora) z naturalnymi barwnikami np. KEIM zewnętrznych ścian	m2	2		
52	ST.1.7 ST.1.6	Bledy bram. Odtworzenie polichromii wg specyfikacji w projekcie konserwatorskim.	kpl	2		
<b>9. Roboty towarzyszące</b>						
53	ST.1.4 ST.1.8	Czyszczenie posadzek o powierzchni ponad 5m2 metodą opryskiwania	m2	87		
54	ST.1.6 ST.1.3	Czyszczenie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5m2 metodą opryskiwania	m2	230		
55	ST.1.6 ST.1.3	Czyszczenie ścian ceglanych o pow ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego - słupki bramy wjazdowej i krzyż	m2	14,1		
56	ST.1.6 ST.1.3	Uzupełnienie ubytków w ceglanych elewacjach zgodnie z opisem projektowym.	miejsce	31		
57	ST.1.11 ST.0.0	Kratki wentylacyjne o pow. 0,2 m2 z blachy ocynkowanej malowanej na szaro	szt	4		
58	ST.0.0	Oczyszczenia 4 kominków wentylacyjnych o wysokości 2m z dachu	szt	4		
59	ST.1.7	Oczyszczenie z farby i ponowne malowanie bramy z metaloplastyki (w kolorze grafitowym) z odnowieniem dwóch ceglanych słupów nakrytych daszkami namiotowymi zwieńczonych krzyżami	m2	8		
<b>10. Opaska wokół budynku</b>						
60	ST.1.1 ST.1.10	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) średniej grubości 25cm	m2	20		
61	ST.1.1 ST.1.10	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x25x100cm na podsypce piaskowej.	m	60		
62	ST.1.1 ST.1.10	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m3	3,6		
63	ST.1.1 ST.1.10	Nawierzchnia opaski wokół budynku z tłucznią bazaltowego 20/50 gr. 15cm na agrotkaninie i podsypce żwirowej gr.10cm	m2	20		
<b>11. Wyposażenie</b>						
64	ST.1.1 ST.1.10	Krzeseła składane (np A-501 Fameg) o wybarwieniu rustykalnym, klasycznym designie, możliwości łatwego składowania i moagazyinowania, wypofilowanemu siedzisku i oparciu. Wykonane z drewna bukowego.	szt.	48		
65	ST.1.11	Stojak na kółkach na 8 krzeseł.	szt.	6		
66	ST.1.11	Promiennik na podczerwwień, moc 6000W, zasilanie trzyfazowe, 4 lampy, pobór prądu 1,5kW - 26A/fazę, wym. 840x227x55mm np. Solart M2H2L lub równoważny	szt.	4		
67	ST.1.11	Promiennik na podczerwwień, moc 2000W, zasilanie jednofazowe, 1 lampa, pobór prądu 8,7A, wym. 425x110x55mm np. Solart M2000 lub równoważny	szt.	2		
68	ST.1.11	Promiennik na podczerwwień, moc 1500W, zasilanie jednofazowe, 1 lampa, pobór prądu 6,5A, wym. 425x110x55mm np. Solart M1500 lub równoważny	szt.	2		