

## Załącznik nr 2

### Kosztorys ofertowy

#### Renowacja zabytkowej kapliczki św. Jana Nepomucena w Radomyślu Wielkim.

L.p.	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto	Wartość brutto
1.1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej(14x12cm) lub żużlowej (14x14 cm) w torowiskach tramwajowych, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	8,25			
1.2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30cm na podsypce piaskowej	m	16,5			
1.3	Skucie nierówności do 4 cm na ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo wapiennej – analogia skucie płytek	m2	4,95			
1.4	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpmi o szerokości dna do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1,5m kategoria gruntu IV	m3	27,885			
1.5	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	21,45			
1.6	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania ponad 5m2, 2-krotnie – malowania – Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa	m2	21,45			
1.7	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach – analogia naprawa i wyrównanie podłoża pod powłoki izolacyjne	m2	21,45			
1.8	Przegroda pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej z otworami w 1 rzędzie, murów z betonu o grubości 25 cm.	mb	16,5			
1.9	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach – analogia naprawa i wyrównanie podłoża pod powłoki izolacyjne	m2	21,45			
1.10	Wysoko elastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX 10, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wilgoci i gruntu	m2	21,45			
1.11	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	16,5			
1.12	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-IV, na głębokości 20 cm	m2	16,5			

1.13	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	16,5			
1.14	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	16,5			
1.15	Chodnik z klinkieru drogowego i kostki kamiennej nieregularnej, kostka 10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	16,5			
1.16	Cokoliki o wysokości 20 cm (piaskowiec, wapień miękki)	m	16,5			
1.17	Remont konserwatorski i konstrukcyjny stropu	kpl	1			
1.18	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	57,75			
1.19	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5m2, z zaprawy cementowo-wapiennej – pilastry z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	51,8			
1.20	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie – naprawa i wyrównanie podłoża	m2	58			
1.21	Impregnacja elewacji, smarowanie, powierzchnia betonowa, 1-krotnie analogia hydrofobizacja podłoży z cegły przez malowanie preparatem ASOLIN WS	m2	109,55			
1.22	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie (grubość 2,5 cm, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, na ścianach płaskich) ściany wewnętrzne, pomieszczenie ponad 5m2 – dwuwarstwowe – jedna warstwa tynku podkładowego o gr 1 cm + jedna warstwa tynku renowacyjnego o grubości 1,5 cm	m2	109,5			
1.23	Tynki renowacyjne Thermopal wykonywane ręcznie, dodatek za 0,5 cm pogrubienia tynków, Thermopal-GP11	m2	109,55			
1.24	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m2	13,65			
1.25	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm	m3	2,048			
1.26	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3	1,365			
1.27	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej masą bitumiczną COMBIFLEKS_C2 na powierzchniach narażonych na działanie wilgoci gruntowej,	m2	13,65			

	powierzchnia pionowa, warstwa grubości 2 mm					
1.28	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej o grubości 20mm z zatarciem na ostro	m2	13,65			
1.29	Uzupełnienie posadzek z płytek z kamieni sztucznych (1-5m2/miejsce), płytki klinkierowe 19x9	m2	13,65			
1.30	Wymiana drzwi wejściowych	szt	2			
1.31	Kompleksowa renowacja aktyki	kpl	1			
1.32	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2	48,7			
1.33	Wymiana pokrycia wykonanego z blachy użytej na pokrycie z blachy powlekanej rozstaw rąbka 57 cm blacha 0,6 mm	m2	48,7			
1.34	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej – podbitka od spodu	m2	3			
1.35	Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm – analogia blacha powlekana	m2	3,6			
1.36	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe, Fi 12 cm – analogia blacha powlekana	m	12			
1.37	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, okrągłe o średnicy 12 cm	m	7			
1.38	Montaż instalacji elektrycznej	kpl	1			
<b>Razem</b>						
<b>Netto</b>						
<b>VAT</b>						
<b>Brutto</b>						