

Remont konserwatorski fragmentu elewacji : wieża i górna część ściany zachodniej nawy kościoła p.w.Wniebowzięcia NMP w Olpinach.Kontynuacja prac.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.Elewacja część ceglana				
1	KNR 19-01 0706/03	Wykucie spoin z zaprawy cementowej 50% ((3,3*2,65)*7+17+145,785)*0,5	m2	112,000
		razem	m2	112,000
2	KNR 19-01 0315/01	Naprawa uszkodzonej 1 cegły z powierzchni murów zabytkowych przy głębokości kucia 1 cegły. msc 13+15+11+25+ 11	miejsce	75,000
		razem	miejsce	75,000
3	KNR 19-01 0315/02	Naprawa uszkodzonych 2-3 cegieł z powierzchni murów zabytkowych przy głębokości kucia 1 cegły. 2+17+12 + 10 +7	miejsce	48,000
		razem	miejsce	48,000
4	KNR 19-01 0315/03	Naprawa uszkodzonych 4-5 cegieł z powierzchni murów zabytkowych przy głębokości kucia 1 cegły. 4 + 2+ 19+21+3+2	miejsce	51,000
		razem	miejsce	51,000
5	KNR 0-17 2608/01	Analog.Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie hydropiaskowanie i usunięcie farb i luźnych warstw. (3,3*2,65)*7+17+145,785	m2	224,000
		razem	m2	224,000
6	KNR-W 4-01 0627/05	Analog.Dezynfekcja zaatakowanych przez glony miejsc środkiem biobójczym. ((3,3*2,65)*7+17+145,785)*0,5	m2	112,000
		razem	m2	112,000
7	TZKNBK IV 5-72/01	Analog.Naprawa pow. ściany z cegły,mury z wystrojem arch. (3,3*2,65)*7+17+145,785	m2	224,000
		razem	m2	224,000
8	TZKNBK VIIIcz1 5-137/01	Spoinowanie filarów, pilastrów, gzymsów i attyk z cegły zabytkowej (bez względu na rodzaj zaprawy) (3,3*2,65)*7+17+145,785	m2	224,000
		razem	m2	224,000
9	KNR-W 4-01 0626/01	Odrzybianie wgłębne murów (otwory w murze) 34+6+34+7	otwór	81,000
		razem	otwór	81,000
10	TZKNBK XV II-13/01	Analog.Scalenie kolorystyczne (3,3*2,65)*7+17+145,785	m2	224,000
		razem	m2	224,000
11	KNR 19-01 1305/05	Analog.Hydrofobizacja cegły. (3,3*2,65)*7+17+145,785	m2	224,000
		razem	m2	224,000
2.Elementy kamienne nakrywy na przyporach				
1	TZKNBK XVIcz2 3/1	Analog.Konserwacja detali kamiennych nakrywy,obramienia,parapety, 24*0,58	m2	13,920
		razem	m2	13,920
3.Elewacja kamienny cokół				
1	TZKNBK XVIcz2 3/1	Analog.Konserwacja kamiennego cokołu 30	m2	30,000
		razem	m2	30,000