

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
Magnuszew remont					
1 Remont dachu kościoła					
1 d.1	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 12*2	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
2 d.1	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu 12*2	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
3 d.1	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu 12*2	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
4 d.1	KNR 4-04 0507-03	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej 49.2+162+41.1+492	m ² m ²	744.300	
				RAZEM	744.300
5 d.1	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsioru 23.57+2.5+9.2*2	m m	44.470	
				RAZEM	44.470
6 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 18	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
7 d.1	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm poz.4	m ² m ²	744.300	
				RAZEM	744.300
8 d.1	KNR-W 4-01 0541-08	Prowizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych folią z rozebraniem poz.4	m ² m ²	744.300	
				RAZEM	744.300
9 d.1	KNR-W 4-01 0416-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 6	szt. szt.	6.000	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
				RAZEM	6.000
10 d.1	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krok- wie zwykłe i kleszcze 27	m m	 27.000	
				RAZEM	27.000
11 d.1	KNR-W 4-01 0416-03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krok- wie narożne lub koszowe 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
12 d.1	KNR-W 4-01 0416-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - mur- łaty i podwaliny 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
13 d.1	KNR-W 4-01 0416-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
14 d.1	KNR-W 4-01 0416-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - mie- cze lub zastrzały 18	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
15 d.1	KNR-W 4-01 0417-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie de- sek grubości 32 mm 23	m m	 23.000	
				RAZEM	23.000
16 d.1	KNR 4- 01 0108- 11	Wywiezienie materiałów uzyskanych z rozbiórek- pryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 744*0.06	m ³ m ³	 44.640	
				RAZEM	44.640
17 d.1	KNR 4- 01 0108- 12	Wywiezienie j.w. spryzmowanego samochodami sa- mowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 29 poz.16	m ³ m ³	 44.640	
				RAZEM	44.640
18 d.1	KNR 4- 01 0610- 01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 2 m2 75	m ² m ²	 75.000	
				RAZEM	75.000

Z przynależnością
 do GMINY
 Magnuszew
 17.05.09
 Henryk

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
19 d.1	KNR 4- 01 0613- 03	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami Hylotox Plus metodą smarowania 75	m ² m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
20 d.1	KNR 4- 01 0628- 04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami Tytan NW 750	m ² m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
21 d.1	KNR 0- 15II 0517-01	Ułożenie folii wiatrowej 744.3	m ² m ²	744.300	
				RAZEM	744.300
22 d.1	KNR 0- 15II 0517-02	przycięcie i przybicie kontrłat i łat poz.21	m ² m ²	744.300	
				RAZEM	744.300
23 d.1	kal.włas na	Wykonanie pokrycia dachu dachówką holenderką esówką model symfonia poz.22	m ² m ²	744.300	
				RAZEM	744.300
24 d.1	KNR-W 2-02 0510-02	Pokrycie dachów blachą miedzianą grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cmKOPUŁA 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
25 d.1	KNR 4- 01 0419- 03 analo- gia	Wykonanie rusztowania przy KOPULE Krotność = 4 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.1	KNR-W 2-02 0521-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy miedzianej 149	m m	149.000	
				RAZEM	149.000
27 d.1	KNR-W 2-02 0521-05	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy miedzianej 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.1	KNR-W 2-02 0516-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy miedzianej 15	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
29 d.1	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej 4	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
30 d.1	KNR-W 2-02 0528-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy miedzianej 13*4+5*4	m m	72.000	
				RAZEM	72.000
31 d.1	KNR 2- 02 1611- 03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m 10	kol. kol.	10.000	
				RAZEM	10.000
2 Remont dachu dzwonnicy R*1.5					
32 d.2	KNR 4- 01 0535- 02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 5.6+20.6+5.6	m ² m ²	31.800	
				RAZEM	31.800
33 d.2	KNR 4- 01 0430- 04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm poz.32	m ² m ²	31.800	
				RAZEM	31.800
34 d.2	KNR-W 4-01 0541-08	Prowizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych folią z rozebraniem poz.32	m ² m ²	31.800	
				RAZEM	31.800
35 d.2	KNR-W 4-01 0416-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36 d.2	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 15	m	15.000	

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz z	Razem
				RAZEM	15.000
37 d.2	KNR-W 4-01 0416-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
38 d.2	KNR-W 4-01 0416-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
39 d.2	KNR-W 4-01 0417-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
40 d.2	KNR 4- 01 0535- 04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 1.78*4+4.24*2	m m	15.600	
				RAZEM	15.600
41 d.2	KNR 4- 01 0535- 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8.5*2+4.0*2	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
42 d.2	KNR 4- 01 0535- 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 12	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
43 d.2	KNR 4- 01 0108- 11	Wywiezienie materiałów uzyskanych z rozbiórek spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 5.0	m ³ m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
44 d.2	KNR 4- 01 0108- 12	Wywiezienie j.w. spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 29 poz.43	m ³ m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
45 d.2	KNR 4- 01 0610- 01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 2 m ² 15	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
46 d.2	KNR 4- 01 0613- 03	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatami Hylotox Plus metodą smarowania 15	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
47 d.2	KNR 4- 01 0628- 04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami Tytan NW 32	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
48 d.2	KNR 0- 15II 0517-01	Ułożenie folii wiatrowej 32	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
49 d.2	KNR 0- 15II 0517-02	przycięcie i przybicie kontrłat i łat poz.48	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
50 d.2	kal.włas na	Wykonanie pokrycia dachu dachówką holenderką esówką model symfonia poz.49	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
51 d.2	KNR-W 2-02 0521-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy miedzianej 1.78*4+4.24*2	m m	15.600	
				RAZEM	15.600
52 d.2	KNR-W 2-02 0521-05	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy miedzianej 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
53 d.2	KNR-W 2-02 0516-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy miedzianej 0.25*(4.95*2+1.78*4+4.25*2+3.1*2+4.0*2+3.1*2)	m ² m ²	11.480	
				RAZEM	11.480
54 d.2	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
55 d.2	KNR-W 2-02 0528-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy mie- dzianej 8.5*2+4.0*2	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
3 Odwodnienie					
56 d.3	KNR 4- 01 0212- 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych nie- zbrojonych o grubości do 15 cm 0.50*(7.0*2+4.0*2)*0.1	m ³ m ³	 1.100	
				RAZEM	1.100
57 d.3	KNR 4- 01 0104- 02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu od- cinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1.0*(7.0*2+4.0*2)*1.0+1.0*1.0*2.0	m ³ m ³	 24.000	
				RAZEM	24.000
58 d.3	KNR 2- 02 0607- 03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii po- lietylenowej szerokiej DELTA-MS 1.2*(7.0*2+4.0*2)	m ² m ²	 26.400	
				RAZEM	26.400
59 d.3	KNR 0- 13 0228- 01 analo- gia	Wykonanie rurociągu drenarskiego 7.0*2+4.0*2+2.5	m m	 24.500	
				RAZEM	24.500
60 d.3	kalk. własna	Wykonanie studni chłonnej do drenu 1	stud z. stud z.	 1.000	
				RAZEM	1.000
61 d.3	KNR 4- 01 0105- 01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II poz.57	m ³ m ³	 24.000	
				RAZEM	24.000
62 d.3	KNR 4- 01 0213- 01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 0.50*(7.0*2+4.0*2)	m ² m ²	 11.000	
				RAZEM	11.000
4 Elewacja dzwonnicy					

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz z	Razem
63 d.4	KNR 2-02 1612-03	Rusztowania ramowe warszawskie 8 m 8.0*4.0*2+1.58*2*2*4.0+4.0*8.0*2	m ² m ²	153.280	
				RAZEM	153.280
64 d.4	KNR 2-02 0925-01 analogia	Ostony okien folia polietylenowa 0.80*1.5*6+1.5*3.0*2+1.8*2.5*2	m ² m ²	25.200	
				RAZEM	25.200
65 d.4	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 1.5*(6.94*2+3.73*2)	m ² m ²	32.010	
				RAZEM	32.010
66 d.4	KNR 4-01 0702-07	Odbicie tynków z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 15 cm 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
67 d.4	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągniętej na ścianach, filarach, pilastrach 19.6	m ² m ²	19.600	
				RAZEM	19.600
68 d.4	kalk. własna	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z cegły, 19.6	m ² m ²	19.600	
				RAZEM	19.600
69 d.4	kalk. własna	Wykonanienowego tynku wraz z boniowaniem i uzupełnieniem detali architektonicznych przy pomocy zapraw Baumit-Bayosan 6.94*3.6*2+3.78*4.0*2+3.78*1.0*0.5*2+3.73*7.8*2-(1.42*2.8*2+1.24*2.2*2)	m ² m ²	128.768	
				RAZEM	128.768
70 d.4	KNR 0-17 2609-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 45	m m	45.000	
				RAZEM	45.000

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
71 d.4	KNR-W 2-02 1519-01 analo- gia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą krzemianową poz.69	m ² m ²	 128.768	
				RAZEM	128.768