

---

# PRZEDMIAR ROBÓT II ETAP

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212361-4 Kościoły  
45212360-7 Obiekty sakralne  
45215400-1 Roboty na cmentarzach

NAZWA INWESTYCJI : KONSERWACJA RUIN ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA POEWANGELICKIEGO -część II realizacji  
ADRES INWESTYCJI : R u s z ó w , ulica Zgorzelecka , działka 202 - gmina Węgliniec  
INWESTOR : GMINA WĘGLINIEC - Urząd Gminy i Miasta Węgliniec  
ADRES INWESTORA : Węgliniec , ulica Sikorskiego 3  
BRANŻA : roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Polewski  
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
kwiecień 2010

Data zatwierdzenia

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>KAPLICA WEWNĘTRZNA - stropy i sklepienia</b>				
1 d.1	<b>TZKNBK V 200</b>	Krażyna z drewna klejonego - prod. ANDREWEX Cierpice - wykonanie i montaż  6.32*9*2+6.93*6*2	m  m	  196.920	  
				<b>RAZEM</b>	<b>196.920</b>
2 d.1	<b>TZKNBK V 203</b>	J.w.lecz dla rozpiętości ponad 10 m - wykonanie i montaż  8.26*4	m  m	  33.040	  
				<b>RAZEM</b>	<b>33.040</b>
3 d.1	<b>TZKNBK V 203</b>	Klejona belka zwornikowa - wykonanie i montaż  8.55+5.00+4.20*2	m  m	  21.950	  
				<b>RAZEM</b>	<b>21.950</b>
4 d.1	<b>KNR 4-01 1303-01 ana- logia R=1,15 r-g</b>	Wykonanie i montaż zawiesi belek zwornikowych zawieszonych pod belką pomostu 12x16 cm - pręt gwintowany M12 ( l= 60cm + 4 nakrętki + 2 podkładki ) z jarzmem (płaskownik 60x4, l= 500mm) i sworzniem ( fi 14mm z końcówkami fazowanymi i otworami fi 3mm na zawleczeniach , l=200mm z dwoma podkładkami i zawleczeniami 2,5mm ) obejmującym belkę zwornikową 14x38 cm - ciężar 1 kompletu 1, 817 kG (0.60*0.888+4*0.001*16.1+2*0.001*7.53+0.50*1.88+0.20*1.21+2*0.001*7.53+2*0.04*0.1)*14	kg  kg	  25.442	  
				<b>RAZEM</b>	<b>25.442</b>
5 d.1	<b>KNR 19-01 0421-04</b>	Deskowanie ażurowe (50%)sklepień z okuciem końcy desek łącznikami kątowymi 40x40mm,szerokości40mm, z blachy 2mm 6.32*2*13.31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  168.238	  
				<b>RAZEM</b>	<b>168.238</b>
6 d.1	<b>KNR AT-09 0103-04</b>	Folie układane między krażynami na deskowaniu ażurowym i druga warstwa po założeniu izolacji 168.238*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  336.476	  
				<b>RAZEM</b>	<b>336.476</b>
7 d.1	<b>KNR 19-01 0621-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej (w sklepieniach - zaliczono 50 % pionowych) 84.119	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84.119	  
				<b>RAZEM</b>	<b>84.119</b>
8 d.1	<b>KNR 19-01 0621-01</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej (w sklepieniach - zaliczono 50 % poziomych) 84.119	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84.119	  
				<b>RAZEM</b>	<b>84.119</b>
9 d.1	<b>KNR 19-01 0421-04</b>	Deskowanie sklepień od spodu ażurowo(50%) - deski 25mm 168.238	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  168.238	  
				<b>RAZEM</b>	<b>168.238</b>
10 d.1	<b>KNR 0-21 4004-07</b>	Poszycie sklepienia ze sklejki wodoodpornej 8mm z ćwierćwałkami na krażynie 168.238	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  168.238	  
				<b>RAZEM</b>	<b>168.238</b>