

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
	Słup SI1	(0.18 + 0.23) * 2 * 2.15 * 2		3,526000	
	Słup SI2	(0.22 + 0.24) * 2 * 2.15 * 2		3,956000	
	Słup SI3	(0.22 + 0.21) * 2 * 2.15 * 2		3,698000	
	Słup SI4	(0.19 + 0.14) * 2 * 1.95 * 2		2,574000	
	Słup SI5	(0.18 + 0.16) * 2 * 4.50 * 2		6,120000	
	Słup SI6	(0.17 + 0.26) * 2 * 1.95 * 2		3,354000	
	Słup SI7	(0.15 + 0.17) * 2 * 1.90 * 2		2,432000	
	Słup SI8	(0.18 + 0.18) * 2 * 2.15 * 2		3,096000	
	Słup SI9	(0.16 + 0.26) * 2 * 1.95 * 2		3,276000	
	Słup SI10	(0.14 + 0.17) * 2 * 4.50 * 1		2,790000	
	Belka B1	0.18 * 2.35 * 1		0,423000	
	Belka B2	0.18 * 0.80 * 2		0,288000	
	Belka B3	0.18 * 0.85 * 2		0,306000	
	Belka B4	0.18 * 1.1 * 2		0,396000	
	Belka B5	0.18 * 1.05 * 1		0,189000	
	Słupek s1	(0.18 + 0.23) * 2 * 0.95 * 2		1,558000	
	Słupek s2	(0.18 + 0.23) * 2 * 1.80 * 2		2,952000	
	Słupek s3	(0.18 + 0.23) * 2 * 1.10 * 2		1,804000	
	Słupek s4	(0.18 + 0.23) * 2 * 4.1 * 2		6,724000	
	korekta	0.020000		0,020000	
	(import)Razem =367.890000				
		RAZEM:	367,892400	m2	367,89
	Element	POKRYCIE DACHU			
19	KNNR 2/403/1	Deskowanie połaci dachowych wykonane z tarcicy iglastej nasyczonej			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Deskowanie 50% powierzchni	0.5 * 395		197,500000	
		RAZEM:	197,500000	m2	197,50
20	KNR 202/501/2	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym, przy zastosowaniu lepiku asfaltowego na gorąco z wypełniaczami: dwoma warstwami papy asfaltowej na tekturze	m2	395,00	
21	KNR 202/410/2	Olacenie połaci dachowych latami iglastymi wymiarowymi nasyczonymi o przekroju 38 x 50 mm, z wykonaniem i osadzeniem wyłazów dachowych i okienek dymnikowych - rozstaw lat: do 16 cm	m2	395,00	
22	KNR 202/504/2	Pokrycie dachów dachówką, z wykonaniem i osadzeniem law kominiarskich, pokryciem naroży i kalenic gąsiorami, - typ dachówki: zakładkowa ceramiczna	m2	395,00	
	Element	SYSTEM ODWODNIENIA POŁACI DACHU			
23	KNR 202/521/2	Rynny dachowe półokrągłe, z blachy miedzianej grub. 0,70 mm, o średnicy: 15 cm, lecz: Analogia ponowne ułożenie zdemontowanych wcześniej rynien			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Kruchta	2.15 * 2		4,300000	
	Nawa główna	27.37		27,370000	
	Zakrystia	12.61		12,610000	
	Schówek	3.92		3,920000	
		RAZEM:	48,200000	m	48,20
24	KNR 202/521/2	Rynny dachowe półokrągłe, z blachy miedzianej grub. 0,70 mm, o średnicy: 15 cm, lecz: Analogia wymiana elementów rynien tam, gdzie wymagana jest zmiana sposobu odwodnienia połaci dachu	m	24,48	
25	KNR 202/528/2	Rury spustowe okrągłe, z blachy miedzianej grub. 0,60 mm, o średnicy: 12 cm, lecz: Analogia: Ponowne ułożenie wcześniej zdemontowanych rur spustowych			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Kruchta	5.15 * 2		10,300000	
	Nawa główna	6.19 * 3		18,570000	
	Zakrystia	3.9		3,900000	
	Schówek	2.85		2,850000	
		RAZEM:	35,620000	m	35,62
26	KNR 202/528/2	Rury spustowe okrągłe, z blachy miedzianej grub. 0,60 mm, o średnicy: 12 cm, lecz Analogia: Wymiana elementów rur spustowych tam, gdzie wymagana jest zmiana sposobu odwodnienia połaci dachu	m	6,19	