

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
KOSCIOL PIOTRKOWICE-ETAP 2					
1		KONSTRUKCJA I POKRYCIE DACHU			
1	KNR-W 2-02 1610-07	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokość do 8 m Krotność = 7 100	m ²		
d.1			m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
2	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.457	m ³ drew. m ³ drew.		
d.1				0.457	
				RAZEM	0.457
3	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.32	m ³ drew. m ³ drew.		
d.1				0.320	
				RAZEM	0.320
4	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.47	m ³ drew. m ³ drew.		
d.1				0.470	
				RAZEM	0.470
5	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.805	m ³		
d.1			m ³	0.805	
				RAZEM	0.805
6	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 4.044 0.361	m ³		
d.1			m ³ m ³	4.044 0.361	
				RAZEM	4.405
7	KNR 2-02 0408-01	Mięcze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0	m ³		
d.1			m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
8	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 11.6	m ²		
d.1			m ²	11.600	
				RAZEM	11.600
9	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 195.06	m ²		
d.1			m ²	195.060	
				RAZEM	195.060
10	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 195.06	m ²		
d.1			m ²	195.060	
				RAZEM	195.060
11	NNRNKB 202 0525-01	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow.arkuszy do 0.70 m2 na rąbek podwójny 195.06	m ²		
d.1			m ²	195.060	
				RAZEM	195.060
12	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3.414	m ²		
d.1			m ²	3.414	
				RAZEM	3.414
13	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 12.072	m ²		
d.1			m ²	12.072	
				RAZEM	12.072
14	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - bud.o wysokości 18 m 21.62	m		
d.1 z.o. 2.11.			m	21.620	
				RAZEM	21.620
15	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 30.64	m		
d.1			m	30.640	
				RAZEM	30.640
16	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 12.25	m ²		
d.1			m ²	12.250	
				RAZEM	12.250
17	KSNR 7 0101-02	Hale średnie 2.5	t		
d.1			t	2.500	
				RAZEM	2.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
2		ŚCIANA MUROWANA SZCZYTOWA ELEWACJA ZACHODNI			
18	KNR-W 2-02 1610-07	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokość do 8 m	m ²		
d.2		Krotność = 5 170	m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
19	TZKNBK IV -65	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zapr.cem.-wap.o pow.do 3 m2 i grub. ponad 1/2 ceg. i objętości do 2 m3 w jed.miejscu	m ³		
d.2		18.17	m ³	18.170	
				RAZEM	18.170
20	TZKNBK IV -88	Przymurowanie do ościeży ścianek z cegły bud.z wykuciem strzępi na zapr.cem.-wap.o grub.przymocow. 1 ceg.	m ²		
d.2		6.505	m ²	6.505	
				RAZEM	6.505
21	TZKNBK IV -65	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zapr.cem.-wap.o pow.do 3 m2 i grub. ponad 1/2 ceg. i objętości do 2 m3 w jed.miejscu	m ³		
d.2		0.572	m ³	0.572	
				RAZEM	0.572
22	TZKNBK IV -199	Przemurowanie nadproży łukowych cegłą pełną na zaprawie cem.-wap.	m ³		
d.2		0.161	m ³	0.161	
				RAZEM	0.161
23	TZKNBK III -15	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych prostych o średnicy stali do 12 mm	kg		
d.2		235	kg	235.000	
				RAZEM	235.000
24	TZKNBK III -04	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu 1.0 do 2.0 m2	m ²		
d.2		12.5	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500