

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
310 KNNR 2/403/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej, struganej jednostronnie $3,13 \times 4,04 / 2 \times 1,10 \times 8$ = 55,63888						
311 ORGB 202/411/2 Przybicie deski czołowej $3,13 \times 8$ = 25,04				~55,64		m2
312 KNNR 2/1108/2 Podbitka okapów z drewna świerkowego $5,22 \times 0,30 \times 2$ = 3,132 $3,65 \times 0,60 \times 2 \times 2$ = 8,76 11,892				~25,04		m
313 KNR 401/631/1 (1) Analogia do R. Impregnacja ogniochronna, grzybo- i owadobójcza drewnianych elementów więźby dachowej $55,64 + 25,04 \times 0,25 \times 2 +$ $11,90 + 9,76 \times 2$ = 99,58 $4,0 \times 0,25 \times 4$ = 4,0 $1,80 \times 0,10 \times 4$ = 0,72 $25,04 \times (0,25 + 0,30) \times 2$ = 27,544 $2,84 \times (0,10 + 0,18) \times 2$ = 1,5904 $24,0 \times (0,10 + 0,16) \times 2$ = 12,48 $39,60 \times (0,10 + 0,16) \times 2$ = 20,592 $52,80 \times (0,07 + 0,14) \times 2$ = 22,176 $4,80 \times 0,05 \times 4$ = 0,96 189,6424				~11,9		m2
314 KNNR 2/501/1 (1) Pokrycie dachowe z papy, na dachach drewnianych, papa podkładowa				~189,6		m2
315 KNNR 2/507/4 Pokrycie dachów dachówka bitumiczna $55,64 \times 2$ = 111,28				55,64		m2
316 KNRW 202/524/1 Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, Fi 70 mm				~111,28		m2
317 KNRW 202/524/3 Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, leje spustowe Fi 70 mm				25,04		m
318 KNRW 202/531/3 Rury spustowe z PVC, Fi 50 mm $2,85 \times 2$ = 5,7				2		szt
319 Wątek ozdobny z drewna sosnowego/świerkowego /profile 2x2 cm w rozstawie co 10 cm w ramce / $2,44 \times 0,50 \times 8$ = 9,76				~5,70		m
320 Obudowa wiaty - balustrada drewniana z profili z drewna świerkowego /pas dolny i górny - profil 10x5 cm, wypełnienie z profili 6x3 cm/ $2,35 \times 1,03 \times 7$ = 16,9435				~9,76		m2
321 KNNR 2/1108/5 Malowanie elementów drewnianych, 2-krotne $55,64 + 25,04 \times 0,25 \times 2 +$ $11,90 + 9,76 \times 2$ = 99,58 $4,0 \times 0,25 \times 4$ = 4,0 $1,80 \times 0,10 \times 4$ = 0,72 $25,04 \times (0,25 + 0,30) \times 2$ = 27,544 $2,84 \times (0,10 + 0,18) \times 2$ = 1,5904 $24,0 \times (0,10 + 0,16) \times 2$ = 12,48 $39,60 \times (0,10 + 0,16) \times 2$ = 20,592 $52,80 \times (0,07 + 0,14) \times 2$ = 22,176 $4,80 \times 0,05 \times 4$ = 0,96 16,942 223,5224				~16,94		m2
10.4 Gril				~223,52		m2
322 KNR 202/207/1 (1) Ściany żelbetowe, grubość 8 cm proste o wysokości do 3 m, beton B15 $(2,97 + 0,07 \times 2) \times 1,61$ = 5,0071						
323 KNR 202/207/7 (1) Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton B15, krotność 7				~5,0		m2
324 KNR 202/216/1 (1) Płyty żelbetowe, stropowe, grubość 8 cm, beton B15, mnożnik R=2 - sklepienie łukowe/ R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 $3,14 \times 0,75 \times 0,75 / 2$ = 0,883125				5,0	7,00	m2
325 KNR 202/216/5 (1) Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton B15, krotność 12				~0,88		m2
				0,88	12,0	m2