

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana konstrukcji dachu nad pomieszczeniami gospodarczymi przy bramie i nad częścią pomieszczeń gospodarczych przy oficynie budynku gospodarczego.					
1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku $((1,75+3,15)/2)*((4,75+3,15)/2)$	m ² m ²	 9 678	 9,678
				RAZEM	9,678
2	KNR 4-01 0519-04 z. sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 25 m ² $((4,75+3,10)/2)*(3,90+5,2)/2$ 3,90*3,2	m ² m ²	 17,859 12,480	 30,339
				RAZEM	30,339
3	KNR 4-01 0519-05 z. sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia do 25 m ² Krotność = 2 30,34	m ² m ²	 30,340	 30,340
				RAZEM	30,340
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $5,20*0,25+(0,3*2+0,4)*0,3+(3,8+4,0)*0,25+3,2*0,25$	m ² m ²	 4,350	 4,350
				RAZEM	4,350
5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 5,20 2,00	m m	 2,00 5,200	 2,00 5,200
				RAZEM	2,00 5,200
6	KNR 4-01 0508-03 z. sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki - powierzchnia do 10 m ² - dachówki ogniomura $(16,25+4,9)*0,43$	m ² m ²	 9,094	 9,094
				RAZEM	9,094
7	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 30,34	m ² m ²	 30,340	 30,340
				RAZEM	30,340
8	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 30,34	m ² m ²	 30,340	 30,340
				RAZEM	30,340
9	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej $0,08*0,12*(4*4,85+2*5,0+4,0*3)$	m ³ m ³	 0,397	 0,397
				RAZEM	0,397
10	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 30,34	m ² m ²	 30,340	 30,340
				RAZEM	30,340
11	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy ogniomura $(16,25+4,90)*0,26$	m ² m ²	 5,499	 5,499
				RAZEM	5,499
12	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej $(5,20+3,2)*0,25$ 4,0*0,25+4,75*0,25	m ² m ² m ²	 2,100 2,188	 2,100 2,188
				RAZEM	4,288
13	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej stalowej POWLEKANEJ $6,80*0,55+(3,90+0,3*2+0,45+3,0)*0,45$ $(16,25+4,9)*0,45$	m ² m ² m ²	 7,318 9,518	 7,318 9,518
				RAZEM	16,835
14	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku w części istniejącego pokrycia montowane od dołu. 11,50+5,20	m m	 16,700	 16,700
				RAZEM	16,700
15	KNR-W 2-02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	NNRNKB 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową trapezową powlekaną o pow. arkuszy ponad 4.00 m ² na łątach lub deskowaniu (grubość 0,7 mm) $6,8*3,9+((4,75+3,10)/2)*(3,90+5,2)/2$	m ²		
			m ²	44,379	
				RAZEM	44,379
17	KNR-W 2- 02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 3,10+2,50	m		
			m	5,600	
				RAZEM	5,600
18	KNR 19-01 0106-01	Rozebranie nawierzchni z kamienia polnego 0,6*2,0+0,6*3,8	m ²		
			m ²	3,480	
				RAZEM	3,480
19	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 0,6*0,9*2,0+0,6*0,9*3,8	m ³		
			m ³	3,132	
				RAZEM	3,132
20	KNR-W 2- 15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach o połączeniach wciskowych 0,9+2,0+0,9*3,8	m		
			m	6,320	
				RAZEM	6,320
21	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 3,132	m ³		
			m ³	3,132	
				RAZEM	3,132
22	KNNR 6 0205-01	Nawierzchnie z brukowca z kamienia narzutowego o wymiarach 16-20 cm 3,48	m ²		
			m ²	3,480	
				RAZEM	3,480
23	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 4 km 9,09*0,04	m ³		
			m ³	0,364	
				RAZEM	0,364
24		Utylizacja gruzu 0,364*1,6	t		
			t	0,582	
				RAZEM	0,582
25		Utylizacja papy z transportem (jako komplet ilość orientacyjna - obliczenie ilości i wycena indywidualna) 30,34*3*0,006	t		
			t	0,546	
				RAZEM	0,546