

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0518-04 z.sz.2.3. 9909-03/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 50 m2 (7.50*3.15)	m ² m ²	 23.625	 23.625
				RAZEM	23.625
2	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 3 (7.50*3.15)	m ² m ²	 23.625	 23.625
				RAZEM	23.625
3	kalkulacja własna	Wywiezienie i utylizacja papy (7.50*3.15*0.04)	m ³ m ³	 0.945	 0.945
				RAZEM	0.945
4	KNR-W 4-01 0348-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej (2.8*2.20*0.125)	m ³ m ³	 0.770	 0.770
				RAZEM	0.770
5	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 24 km (2.8*2.20*0.125)	m ³ m ³	 0.770	 0.770
				RAZEM	0.770
6	KNR-W 2-01 0311-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 0.9 m i szerokości do 2.5 m w gruncie kat.I-II pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruncie su- chych z wydobyciem urobku wyciągiem mechanicznym (2.8*0.90*0.60)	m ³ m ³	 1.512	 1.512
				RAZEM	1.512
7	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (2.8*0.90*0.20)	m ³ m ³	 0.504	 0.504
				RAZEM	0.504
8	KNR-W 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa (2.8*0.20)	m ² m ²	 0.560	 0.560
				RAZEM	0.560
9	KNR-W 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cimento- wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian (2.8*2.20)	m ² m ²	 6.160	 6.160
				RAZEM	6.160
10	KNR-W 4-01 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk (7.50*3.15)	m ² m ²	 23.625	 23.625
				RAZEM	23.625
11	KNR-W 4-01 0441-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste (7.50*3.15)	m ² m ²	 23.625	 23.625
				RAZEM	23.625
12	KNR-W 4-01 0348-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej pod wie- niac (10.65*0.125*0.125)	m ³ m ³	 0.166	 0.166
				RAZEM	0.166
13	KNR-W 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów WIEN- CA (13.80*0.35)	m ² m ²	 4.830	 4.830
				RAZEM	4.830
14	KNR-W 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowa- nych o średnicy do 6 mm 40	kg kg	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
15	KNR-W 4-01 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wierćców z betonu monolitycz- nego (13.80*0.25*0.125)	m ³ m ³	 0.431	 0.431
				RAZEM	0.431
16	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (7.50*0.10*0.10)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.075	 0.075
				RAZEM	0.075
17	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (31*0.10*0.12)	m ³ m ³	 0.372	 0.372
				RAZEM	0.372
18	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(7.50*3.15)	m ²	23.625	
				RAZEM	23.625
19	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe SBS 5.2 DO - 20 STPOMIA CELSJUSZ (7.50*3.15)	m ²		
			m ²	23.625	
				RAZEM	23.625
20	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej OPIERZENIA OKAPOWE WIATROWNICE I PRZYSCIECNE (21*0.25)	m ²		
			m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
21	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		7.50	m	7.500	
				RAZEM	7.500
22	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KALKULACJA WŁASNA	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek niestruganych o grubości 25 mm DZRWI CIESIELSKIE NA ZAWIASACH PASOWYCH (0.80*2*3)	m ²		
			m ²	4.800	
				RAZEM	4.800

KRZYSZTOF TARAŃSKI
 Upr. Bud. UAN. VI-7342/134/91
 Spec. Konstr. Budowl. i Projektowe
 § 5, ust. 2, § 6, ust. 3, § 7, § 13 ust. 1. pkt 2
 tel. 667 601 812