

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zamawiający zezwala na podział pozycji z dopiskiem literowym np. 3A,3B, 3C...itd.					
1	KNR 4-01 0102-05 lub analogia	Wykonanie wykopów wraz z wywozem gruntu na wysypisko (wraz z utylizacją i składowaniem). 11.5*3.0*3	m ³ m ³	 103.500	 103.500
2	KNR 4-01 0105-01 lub analogia	Zasypanie wykopów pospółka. Uwzględnić koszty zagęszczenia gruntu do Id=0,6. 11.5*3.0*3	m ³ m ³	 103.500	 103.500
3	NNRNKB 202 0618-01 lub analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian z gruntowaniem lepikiem na zimno. Przyjąć dwie warstwy papy termozgrzewalnej na krzyż. Krotność = 2 11.5*3.0	m ² m ²	 34.500	 34.500
4	KNR 4-01 0701-02 lub analogia	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach piwnicy. 11.5*2.3*2+11.12*2.3	m ² m ²	 78.476	 78.476
5	KNR 4-01 0716-07 lub analogia	Tynki wewn.zwykłe kat. III w penej technologii.- wyrównanie podłoża po papę. 11.5*2.3	m ² m ²	 26.450	 26.450
6	KNR 0-39 0113-01 lub analogia	Warstwy nawierzchniowe nakładane ręcznie na tynk renowacyjny - paroprzepuszczalny tynk cienkowarstwowy 11.5*2.3*2+11.12*2.3	m ² m ²	 78.476	 78.476
7	kalkulacja indywidualna	iniekcja krystaliczna w pełnej technologii. 11.5*2+11.12	m m	 34.120	 34.120
8	KNR 2-02 0510-05 lub analogia	Rury spustowe okrągłe o śr.20cm - z blachy ocynkowanej wraz z koszem w pełnej technologii. 5.6	m m	 5.600	 5.600
9	kalkulacja indywidualna	Studnie chłonne o wymiarach 1x1 m i głębokości 2 m -wykonanie w pełnej technologii. 1	szt szt	 1.000	 1.000
10	kalkulacja indywidualna	Wykonanie ścieku ulicznego pod kątem 3 stopni do studni chłonnej. 10	m m	 10.000	 10.000
11	kalkulacja indywidualna	Ręczne rozebranie istniejącej nawierzchni z kostki kamiennej i płyt chodnikowych. Materiał do ponownego wykorzystania. 11.5*3*0.5	m ² m ²	 17.250	 17.250
12	kalkulacja indywidualna	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. (34,5 m2 kostki granitowej + reszta płyty z odzysku) 11.5*2+11.5*3	m ² m ²	 57.500	 57.500
13	kalkulacja indywidualna	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - studnia przyokienna. 1.5*1.5*3	m ² m ²	 6.750	 6.750
14	kalkulacja indywidualna	Wentylatory - montaż i zakup w pełnej technologii. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż elementów wentylacji w pełnej technologii - NAWIEW 1. Kratka zewnętrzna USUF ALNOR kanały okrągłe o200 L 100 2. Przewód elastyczny o200 StalFlex l=5m 3. Przewód prosty o200, L 1340 4. Trójnik 1 szt. o200 5. Przewód prosty 2 szt. L 43 o200 6. Kolano 1 szt. o200 7. Zawór nawiewny 2 szt. o200 WYWIEW 1. Wentylator wywiewny 2. Kratka wywiewna o200 Automatyka 1. regulator wilgotności np. HIG-2 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 11.5*2.5*0.05*3+42*0.1	m ³ m ³	 8.513	
				RAZEM	8.513
17	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 11.5*2.5*0.05*3+42*0.1	m ³ m ³	 8.513	
				RAZEM	8.513
18	kalkulacja indywidualna	utilizacja+składowanie 11.5*2.5*0.05*3*1.8+42*0.1*2.4	t t	 17.843	
				RAZEM	17.843
19	kalkulacja indywidualna	Malowanie dwukrotne farbą do betonu posadzki pomieszczenia wentylatorni w pełnej technologii. Uwzględnić między innymi przygotowanie podłoża do malowania, usuwanie spękań itd. 210.2	m ² m ²	 210.200	
				RAZEM	210.200
20	kalkulacja indywidualna	Rozbiórka i ponowne wykonanie posadzki betonowej (20% powierzchni wentylatorni) w pełnej technologii. Zaprawa na wylewkę o wytrzymałości nie mniejszej 7 MPa. 42.4	m ² m ²	 42.400	
				RAZEM	42.400
21	kalkulacja indywidualna	Wykonanie zwieńczenia studni z granitu wraz z balustradą. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000