

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Wymiana pionu p-po z nawodnieniem w budynku WUF-t, pion 2- klatkowy			
1.1	KNR 4-01 0208-0300	Przebiecie otworów o grubo ci 30 cm w elementach z betonu wirowego o powierzchni do 0,05 m2 24	szt. szt.	 24,000	24,000
1.2	KNR 4-02 0114-0400	Demonta ruroci gu stalowego ocynkowanego o rednicy 65-80 mm 68	m m	 68,000	68,000
1.3	KNR 2-15 0120-0100	Szafka hydrantowa na cienna - demonta (analogia) 22	szt. szt.	 22,000	22,000
1.4	Kalkulacja własna	Montaz tulei okragłych 24	szt. szt.	 24,000	24,000
1.5	KNR 2-15 0103-0800	Ruroci g z rur stalowych ocynkowanych o rednicy nominalnej 80 mm,o poł czeniach gwintowanych,umocowany na cianach w budynku mieszkalnym 115	m m	 115,000	115,000
1.6	KNR 2-15 0107-0400	Dodatek za wykonanie podej cia dopływowego do zaworów wypływowych mieszaczy,hydrantów itp.o rednicy nominalnej 50 mm 36	szt. szt.	 36,000	36,000
1.7	KNR 2-15 0120-0100	Szafka hydrantowa na cienna oraz szafka na nasad z pokryw na zewn trz 26	szt. szt.	 26,000	26,000
1.8	KNR 2-15 0116-0100	Zawór hydrantowy o rednicy nominalnej 50 mm montowany na cianie 36	szt. szt.	 36,000	36,000
1.9	KNR 2-15 0110-0100	Próba szczelno ci instalacji wodoci gowych w budynkach mieszkalnych,ruoci gi o rednicy do 65 mm 115	m m	 115,000	115,000
1.10	KNR 2-15 0128-0100	Plukanie instalacji wodoci gowej w budynkach mieszkalnych 115		 115,000	115,000
1.11	KNR 4-01 0206-0200	Zabetonowanie powierzchni otworów do 0,1 m2 przy gł boko ci ponad 10 cm w stropach i cianach 24	szt. szt.	 24,000	24,000
1.12	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na ka dy nast pny 1 km 2,5	m3 m3	 2,500	2,500
1.13	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległo do 1 km 2,5	m3 m3	 2,500	2,500
1.14	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu 2,5	m3 m3	 2,500	2,500
1.15	KNR 4-02 0127-0500	Wstawienie zaworu przelotowego o rednicy 80 mm 2	szt. szt.	 2,000	2,000
1.16	KNR 4-02 0127-0500	Wstawienie zaworu antyska eniowego o rednicy 80 mm 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.17	KNR 4-02 0127-0500	Wstawienie zaworuzwrotnego o rednicy 80 mm 2	szt. szt.	 2,000	2,000
1.18	KNR 4-02 0112-0400	Wstawienie nasady gwintowanej dn 80 2	szt. szt.	 2,000	2,000
1.19	KNR 4-02 0112-0400	Szafka hydrantowa zewnetrzna 2	szt. szt.	 2,000	2,000
1.20	KNR 4-02 0130-0400	Demonta hydrantu ciennego o rednicy 50 mm 22	szt. szt.	 22,000	22,000
1.21	KNR 2-02 1512-0201	Dwukrotne malowanie farb ftalow (syntetyczn),rur stalowych i blaszanych o rednicy do 100 mm. 115	m m	 115,000	115,000
1.22	KNR 2-15 0103-0100	Ruroci g z rur stalowych ocynkowanych o rednicy nominalnej 15 mm,o poł czeniach gwintowanych,umocowany na cianach w budynku mieszkalnym 3	m m	 3,000	3,000
1.23	KNR 4-02 0127-0100	Wstawienie zaworu przelotowego o rednicy 15-20 mm	szt.		3,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		3	szt.	3,000	