

Przedmiar

Remont instalacji sanitarnych wynikający z protokołu kontroli okresowej z dn. 30.06.2010

Data: 2011-04-11

Budowa: Remont instalacji sanitarnych

Obiekt: Szkoła Policji w Katowicach - Budynek "M" (akademik nr 2)

40-684 Katowice ul. gen.Z.W. Jankego 276

Zamawiający: Szkoła Policji w Katowicach, 40-684 Katowice, ul. gen.Z.W. Jankego 276

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Prace remontowe instalacji sanitarnych			
1.1 Demontaż rurociągu z tworzyw sztucznych łączonych, metodą zgrzewania (PP), Fi·63·mm	3		szt
1.2 Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, w samodzielnych sieciach przeciwpożarowych, Dn·50·mm	5,4		m
1.3 Zawory przelotowe, instalacji wodociagowych z rur stalowych, Dn·50·mm	2		szt
1.4 Zawory zwrotne, instalacji wodociagowych z rur stalowych, Dn·50·mm	3		szt
1.5 Zawór elektromagnetyczny EV220Bz cewką 230V normalnie otwarty Dn 50 mm Danfoss	1		szt
1.6 Presostat Danfoss KPI 35, 0,5-2bar zamontowany na trójniku DN40	1		szt
1.7 Rury winidurowe układane n.t., podłoże betonowe, Fi·18	5		m
1.8 Przewody kabelkowe wciągane do rur, - przewód YDY 3*1,5 mm2	5		m
1.9 Malowanie farbami emulsyjnymi tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne 5,0*0,3 = 1,5 1,5	~1,50		m2
1.10 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5·mm2 końcowe	1		szt
1.11 Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej, Fi·50·mm, połączenie na śrubunek	2		miejsce
1.12 Izolacja rurociągów otuliną CONLIT EI120, rura Dz 63 mm	0,6		m
1.13 Złączka przejściowa PP Dz 63/stal Dn 50	1		szt
1.14 Demontaż niesprawnych wentylatorów łazienkowych	50		szt
1.15 Montaż wentylatorów łazienkowych V=120-150 m3/h z podłączeniem do istniejącej instalacji elektrycznej	50		szt

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Dwuzłączka prosta nakrętno-wkrętna z żeliwa ciągliwego ocynkowana U12, Fi·50·mm . .	szt	3
2.	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,429
3.	Gniazdo wtyczkowe p.t. 2P+Z, 10/16A, 250V PT-130	szt	1,02
4.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	10,5
5.	Łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane Fi·50·mm	szt	3,834
6.	Otulina Conlit Plus gr. 50 mm dla rur Fi 63 mm	m	0,72
7.	Presostat KPI 35 Danfoss, 0,5-2 bar	kpl	1
8.	Przewód YDY 450/750V 3x1,5·mm2	m	5,2
9.	Rura elektroinstalacyjna PVC gładka sztywna RS 18	m	5,2
10.	Rura stalowa ze szwem gwintowana ocynkowana, (Dn·50)	m	7,608
11.	Uchwyt odstępowy U-18 do mocowania rur elektroinstalacyjnych	szt	10,5
12.	Uchwyty do rur Fi·50·mm	szt	4,268
13.	Wentylator łazienkowy V=120-150m3/h	kpl	50
14.	Zawór elektromagnetyczny EV220Bz cewką 230V normalnie otwarty Dn 50 mm Danfoss . .	kpl	1
15.	Zawór zwrotny przelotowy c.o. M3003 mosiężny, Fi·50·mm	szt	3
16.	Zawór zwrotny przelotowy mosiężny, Fi·50·mm	szt	2
17.	Złączka kompensacyjna do rur elektroinstalacyjnych z tworzyw sztucznych ZCL18 . . .	szt	2,05
18.	Złączka nakrętna żeliwna ocynkowana M2, Fi·50·mm	szt	2
19.	Złączka przejściowa PP/stal, Fi·63/50·mm	szt	1

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Środek transportowy (1)	m-g	0,33408
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			0,33408