

Przedmiar

Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Pile

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Ciepło technologiczne montaż układu glikolowego		
1	KNNR-W 4 0504/02	Płytkowy wymiennik ciepła o mocy LC110-140-2	szt	1
2	KNR 0-31 0209/04	Membranowy zawór bezpieczeństwa SYR 1915 śr. 20mm 3bary	szt	1
3	KNR 7-07 0102/01	Pompa obiegowa ciepła technologicznego V=8,8m ³ /h, H=60kPa	kpl	1
4	KNR 0-31 0213/03	Przeponowe naczynie wzbiorcze Reflex NG50	szt	1
5	KNR-W 2-15 0411/02	Szybkozłącze naczynia przeponowego - SU śr. 20mm	szt	1
6	KNR-W 2-15 0530/03	Montaż termometrów	szt	3
7	KNR-W 2-15 0530/04	Montaż manometrów	szt	2
8	KNR-W 2-15 0530/03	Montaż termomanometrów	szt	1
9	KNR-W 2-15 0411/06	Zawory przelotowe o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 65mm	szt	5
10	KNR-W 2-15 0411/02	Zawory spustowe o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 20mm	szt	2
11	KNR INSTAL 0111/06	Filtr osadnikowy siatkowy o średnicy nominalnej 65mm	szt	1
12	KNR 2-15 0403/05	Rurociągi instalacji c.o. z rur stalowych o średnicy nominalnej 65mm, o połączeniach spawanych, na ścianach	m	18
13	KNZ 15 0131/04	Montaż otulin termoizolacyjnych z poliuretanu grubości 60mm rurociągów o średnicy nominalnej 65mm	m	18
14	KNR-W 2-15 0406/02	Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych	m	18
15	KNR-W 2-15 0128/02	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m	18
16	Kalkulacja indywidualna	Napełnienie układu roztworem glikolu propylenowego	dm ³	150
17	Kalkulacja indywidualna	Montaż szafki dwudrzwiowej o wymiarach 150x100x60cm (szer.xwys.xgł.)	kpl.	1
18	Kalkulacja indywidualna	Okablowanie pompy obiegowej obieg wtórny	kpl.	1