

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		ilość	Krot.	Jedn.
1 Instalacja c.o.				
1.1	KNNR 8/422/2 Demontaż grzejnika, żeliwny członowy, powierzchnia ogrzewalna 7,5·m ²	7		kpl
1.2	KNNR 8/412/5 Demontaż zaworu, grzejnikowy lub dwuzłaczka, Fi·15-20-mm	7		szt
1.3	KNNR 4/417/2 Grzejniki aluminiowe członowe, ilość do 10 elementów	6		kpl
1.4	KNNR 4/417/1 Grzejniki aluminiowe członowe, ilość do 5 elementów	1		kpl
1.5	KNNR 8/415/1 (1) Dopasowanie odgałęzienia z rur stalowych o połączeniach spawanych, Fi·15-mm	7		szt
1.6	KNNR 4/436/2 Próby instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco), bez regulacji	7		urządze
1.7	KNNR 4/412/1 Zawory grzejnikowe, Dn·15-mm termostaticzne Danfoss z głowicami	7		szt
1.8	KNNR 4/412/1 Zawory grzejnikowe, Dn·15-mm - powrotu	7		szt
1.9	KNNR 4/128/2 ANALOGIA - spuszczenie wody, napełnienie wody oraz odpowietrzenie instalacji R= 3,000 M= 1,000 S= 1,000	375,00		m
2 Roboty budowlane				
2.1	KNR 401/818/5 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	25,00		m ²
2.2	KNNR 2/120/1 Samopoziomujący podkład podłogowy Atlas SAM 200 - pod posadzki z kamieni sztucznych i wykładzin w systemach ogrzewania podłogowego, jastriż anhydrydowy wylewany (1- i 2-warstwowy), zespolony grubości 25-mm	25,00		m ²
2.3	KNR 202/1118/11 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40·cm, metoda kombinowana	25,00		m ²
2.4	KNR 202/1120/9 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 40x40·cm, cokolik 20·cm, metoda kombinowana	25,00		m
3 Okna				
3.1	KNR 19/930/11 (1) Wymiana okien skrzynkowych i drzwi balkonowych drewnianych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5·m ² , osadzenie na kotwach	6,45		m ²
3.2	KNR 401/321/1 Obsadzenie w ścianach z cegiel, podokienników drewnianych lub stalowych do 1,5	6,0		szt
3.3	KNR 401/321/2 Obsadzenie w ścianach z cegiel, podokienników wewnętrznych ponad 1,5	2		szt
4 Drzwi aluminiowe				
4.1	KNR 19/931/5 (3) Wymiana stolarki drewnianej na okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszkłone na budowie, okna aluminiowe o powierzchni ponad 3,0·m ² , osadzanie na dyblach, z szybami 1-komorowymi	3,911		m ²