

INSTALACYJNE

Data : 2009-03-11

Str: 8

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
79.	KNR 402-0520-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Demontaż grzejnika żeliwnego, członowego o powierzchni ogrzewalnej: ponad 5,0 do 7,5 m ²	18,000	kpl
80.	KNR 402-0521-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Demontaż grzejnika stalowego z rur gładkich o średnicy: 40 mm i długości nitki powyżej 15 m	280,000	m
81.	KNR 402-0521-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Demontaż grzejnika stalowego z rur gładkich o średnicy: 40 mm i długości nitki do 5 m	70,000	m
82.	KNR 402-0120-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż rurociągu stalowego o średnicy: - 15-20 mm	562,000	m
83.	KNR 402-0120-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż rurociągu stalowego o średnicy: - 25-32 mm	188,000	m
84.	KNR 402-0120-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż rurociągu stalowego o średnicy: - 40-50 mm	58,000	m
85.	KNR 402-0120-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż rurociągu stalowego o średnicy: - 65-80 mm	167,000	m
86.	KNR 014-2011-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obudowa pionu 14 płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - jednowarstwowa 50-01	6,000	m ²