

Remont elewacji z dociepleniem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	108,424
18	Kalkulacja indywidualna	opłata za przyjęcie ziemi na składowisko odpadów	m3	13,553
		IV Opaska przy budynku		
19	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z żiru 15-25 mm na geowłókninie opaska II $((4,4+1,35+3,4+1,35+4,35)+0,6*2)*0,6*0,1$ III $(11,15+0,6)*0,6*0,1$ IV $((3,9+2,4)+0,6)*0,6*0,1$	m3 m3 m3	0,963 0,705 0,414
		razem	m3	2,082
20	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm I $(3,9+2,4+4,35)*1,0$ II $11,15*1,0$	m2 m2	10,650 11,150
		razem	m2	21,800
21	KNR 2-31u1 0300/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej / 90 % kostki z rozbiórki/	m2	21,800
		VI Instalacja odgromowa		
22	KNR 4-03 0711/06	Wymiana złączy instalacji odgromowych kontrolnych o połączeniu pręt-płaskownik	szt	4,000
23	KNR 4-03 0712/02	Wymiana złączy kontrolnych przewodów uziemiających do 2m w podłożu ceglanym	szt	4,000
24	KNR 5-18 1602/01	Montaż uziomu otokowego instalacji odgromowych z płaskowników 25x4mm w ziemi otok $14,5*4$ połączenie otok - bednarka ścian $4*4$	m m	58,000 16,000
		razem	m	74,000
25	KNR 5-18 1602/05	Montaż zacisku probierczego	szt	4,000
26	KNR 4-03 1205/01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej - za pierwszy pomiar lub badanie	pomiar	1,000
27	KNR 4-03 1205/02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej - dodatek za każdy następny pomiar lub badanie	pomiar	3,000