

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	55,730
15	KNR 0-17 2609-d.2 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian- styropian ekstrudowany poz.9	m ²		
			m ²	7,300	
				RAZEM	7,300
16	KNR 0-17 2609-d.2 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.15	m ²		
			m ²	7,300	
				RAZEM	7,300
17	KNR-W 4-01 d.2 0603-07 analogia	Izolacje pionowe murów otynkowanych z jednej warstwy folii poz.15*0,7	m ²		
			m ²	5,110	
				RAZEM	5,110
18	KNR AT-31 0503-d.2 01	wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa akrylowa - gruntowanie powierzchni (8,4+6,2)*(0,35)	m ²		
			m ²	5,110	
				RAZEM	5,110
19	KNR AT-31 0505-d.2 03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach poz.18	m ²		
			m ²	5,110	
				RAZEM	5,110
20	KNR 9-11 0501-d.2 01 analogia	Hydroizolacja gruntu geomembranami tu montaż folii przeciw korzeniowej poz.1	m ²		
			m ²	52,080	
				RAZEM	52,080
21	KNR 9-11 0501-d.2 01	Hydroizolacja gruntu geomembranami tu montaż włókniny drenującej Krotność = 2 poz.1*1,2	m ²		
			m ²	62,496	
				RAZEM	62,496
22	KNR 4-01 0106-d.2 03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów poz.2-poz.1*0,1	m ³		
			m ³	13,020	
				RAZEM	13,020
23	KNR 2-31 1207-d.2 04	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 (kostki brukowej betonowej)cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (piaskiem) poz.1	m ²		
			m ²	52,080	
				RAZEM	52,080
24	kalkulacja indywidualna	inne roboty poprawkowe i uszczelniające-na jako roboty zalecane 2 pracowników 4 godz. 2	kpl		
			kpl	2,000	
				RAZEM	2,000