

B.2. Malowanie budynku

20	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		$2*(10,73*6,15)+2*(14,55*6,15)-19*(1,44*1,44)-0,90*2,20$	m2	269,566

Strona 4/16

Rodas 8.0.0 [14137]

Przedmiar

Roboty remontowe budynków DPS w Modrzewcu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	269,566
21	KNR 4-01 0623/03	Odgrzybianie ciągle dwukrotne ścian ceglanych o powierzchni ponad 5m2 metodą opryskiwania - ściana północna		
		10,73*6,15	m2	65,99
		razem	m2	65,99
22	KNR 9-24 0101/01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii		
		$19*(1,44*1,44)+0,90*2,20$	m2	41,378
		razem	m2	41,378
23	KNR 0-40 0212/01	Wykonanie warstwy nawierzchniowej poprzez szpachlowanie - naprawa tynków 10% powierzchni ścian		
		0,1*269,566	m2	26,957
		razem	m2	26,957
24	KNR 0-40 0212/02	Gruntowanie powierzchni pod powłoki malarskie		
		$2*(10,73*6,15)+2*(14,55*6,15)-19*(1,44*1,44)-0,9*2,20$	m2	269,566
		razem	m2	269,566
25	KNR-W 2-02 1519/03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc		
		$2*(10,73*6,15)+2*(14,55*6,15)-19*(1,44*1,44)-0,9*2,20$	m2	269,566
		razem	m2	269,566
26	KNR-W 2-02 1603/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m		
		$2*(10,73*6,15)+2*(14,55*6,15)-19*(1,44*1,44)-0,9*2,20$	m2	269,566
		razem	m2	269,566
27	KNR 2 rozdz.15	Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe Nakłady robocizny = 322,621 r-g (poz. 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28) Skład zespołu roboczego = 3 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1,2	kpl	1
28	KNR 9-24 0101/02	Usunięcie zabezpieczenia stolarki z osłony z folii		
		$19*(1,44*1,44)+0,9*2,20$	m2	41,378
		razem	m2	41,378