

*Zatwierdził*

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja			
1	KNR 19-01 d.1 0312-02	Naprawa pęknięć o gł. przesyrcia 1 cegły w murach z cegły	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 4-01 d.1 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 (spękań)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 4-01 d.1 0724-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cem.-wap. zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie (26.95*2+5.1*2)*2.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	160.250	
				RAZEM	160.250
5	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie (26.95*2+5.1*2)*2.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	160.250	
				RAZEM	160.250
6	KNR 4-01 d.1 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m <sup>2</sup>		
		9*2*0.9	m <sup>2</sup>	16.200	
				RAZEM	16.200
2		Opaska budynku			
7	KNR 2-01 d.2 0125-01 analogia	Ręczne usunięcie warstwy ziemi pod opaskę betonową budynku.	m <sup>2</sup>		
		(27.45*2+5.6*2)*0.6	m <sup>2</sup>	39.660	
				RAZEM	39.660
8	KNR 4-04 d.2 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		26.95*0.1*0.5	m <sup>3</sup>	1.348	
				RAZEM	1.348
9	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (27.45*2+5.6*2)*0.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	39.660	
				RAZEM	39.660
10	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (27.45*2+5.6*2)*0.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	39.660	
				RAZEM	39.660
11	KNR 2-31 d.2 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (27.45*2+5.6*2)*0.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	39.660	
				RAZEM	39.660
12	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (27.45*2+5.6*2)*0.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	39.660	
				RAZEM	39.660
13	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26.95*2+1+5.1*2	m		
			m	65.100	
				RAZEM	65.100
3		Inne			
14	KNR-W 4-01 d.3 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 26.95*5.6*0.06	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9.055	
				RAZEM	9.055
15	KNR 4-04 d.3 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 9.055	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9.055	

Inspektor ds. Budowlanych

*[Podpis]*  
Michał Babiak