

Obmiar				
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
		Prace remontowe		
		<b>Roboty ziemne -przełożenie kostki brukowej</b>		
1	KNR 2-31 0805-04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej -opaska i chodnik	m2	126.00
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	126.000
3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ponowne ułożenie - opaska i chodnik	m2	126.000
4	KNR 2-31 051102	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - schodek	m2	3.400
5	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wjazd	m2	120.00
6	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	68.000
7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta wjazdu w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2	120.000
8	KNR 2-31 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 10cm- gr. 22cm -podjazd	m2	120.000
9	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1cm grubości po zagęszczeniu -20cm wjazd	m2	120.000
10	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej -ponowne ułożenie - wjazd	m2	120.000
11	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	68.000
12	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3	10.500
		<b>Odwodnienie</b>		
13	KNR-W 2-01 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m3	19.500
14	KNR-W 2-18 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm Rury PVC kielichowe fi 110mm	m	23.000
15	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm, Rury PVC kielichowe fi 200	m	55.000
16	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów	m3	18.000
17	KNR-W 2-01 0618-02	Studzienki rewizyjne przepływowe DN 400 - śr. z włazem plastikowym	szt.	8.000
18	kalk. własna	Montaż osadników rynnowych dolnych do istniejących rur spustowych w kolorze brązowym	szt.	6.000
		<b>Naprawa elewacji budynku</b>		

19	kalk. własna	Wycinka fragmentu elewacji wraz ze styropianem do głębokości muru w celu zidentyfikowania przyczyny pęknięcia elewacji, uzupełnieniem ubytku w elewacji powstałego podczas wycinki	m2	4.500
20	kalk. własna	Uzupełnienie tynków zewnętrznych akrylowych	m2	7.000
		<b>Naprawa dachu</b>		
21	KNR 4-01 0508-03 analogia	Rozbiórka pokrycia z blachodachówki - w celu zidentyfikowania przyczyny przeciekania wody do wnętrza budynku	m2	6.000
22	KNR 4-01 0523-04 analogia	Naprawa pokrycia dachowego z blachodachówki - po zidentyfikowaniu przyczyny przeciekania wody	m2	6.000
23	KNR 4-01 0530-02 analogia	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy powlekanej	m2	3.000
24	kalk. własna	Wykonanie uzupełnień obróbki blacharskiej poprzez montaż profili stalowych o wym. 3cm x 5cm wg rysunku montażowego	mb	2.000
25	KNR 4-01 0529-09	Naprawa rur spustowych przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków o długości do 1.0 m z blachy powlekanej	m	3.000
26	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PVC okrągłe o śr. 110 mm w kolorze brązowym	m	3.000
27	kalk. własna	Trójnik PVC do rury spustowej fi 110mm w kolorze brązowym	szt	1.000
		<b>Odmalowanie sali gimnastycznej i sal lekcyjnych nr 9, 26, 40</b>		
28	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2	409.520
29	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian -farba lateksowa, odporna na zmywanie, kolor do ustalenia z Użytkownikiem	m2	409.520