

Wymiana ogrodzenia szkoły

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I ETAP 1 - Ogrodzenie szkoły				
1.1 Ogrodzenie o wysokości 1m				
1	KNNR 2 1602/01	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych 2d h=1030mm pręty pionowe fi 5mm i poziome podwójne 2xfi 6mm oczko 50x200mm zabezpieczone antykorozyjnie: ocynk + malowanie proszkowe RAL 6005	m	19,000
2	KNNR 6 0404/05	Podmurówka prefabrykowana betonowa h=25 cm i gr 6 cm wraz z łącznikiem przysłupkowym na podsypce cementowo-piaskowej	m	19,000
1.2 Ogrodzenie o wysokości 2 m				
3	KNNR 2 1602/01	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych 2d h=1830mm pręty pionowe fi 5mm i poziome podwójne 2xfi 6mm oczko 50x200mm zabezpieczone antykorozyjnie: ocynk + malowanie proszkowe RAL 6005	m	85,000
4	KNNR 6 0404/05	Podmurówka prefabrykowana betonowa h=25 cm i gr 6 cm wraz z łącznikiem przysłupkowym na podsypce cementowo-piaskowej	m	85,000
1.3 Brama wjazdowa i furtka				
5	KNR 2-23 0402/03	Furtka o wymiarach 100x200cm w środku przęsła ogrodzenia wypełniona panelem 2d zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk + malowanie proszkowe RAL6005 z elektromagnesem i kablem zasilającym	szt	1,000
6	KNR-W 2-02 1808/04	Brama dwuskrzydłowa o szerokości 4m wypełniona panelem panelem 2d ze słupami	kpl	1,000
2 ETAP 2				
2.1 5 m piłkochwyt wraz ze słupami i siatka				
7	KNNR 2 1602/01	słup 80x40x h=6000mm zabezpieczenie: ocynk + malowanie proszkowe RAL 6005 wraz z podporami wzmacniającymi, siatka polipropylenowa oczko 120x120 mm splot 3mm zielona o wymiarach 10x5m	m	10,000
8	KNNR 6 0404/05	Podmurówka prefabrykowana betonowa h=25 cm i gr 6 cm wraz z łącznikiem przysłupkowym na podsypce cementowo-piaskowej	m	10,000