

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Zespół Szkół nr 10 im. prof Stefana Banacha**

Naprawa schodów zewnętrznych- wejście ewakuacyjne do budynku Liceum

Inwestor : **Zespół Szkół nr 10 im. prof. Stefana Banacha**

Adres : plac Św. Katarzyny 8; 87-100 Toruń

Opracował : Andrzej Bobecki

Inwestor :

Wykonawca :

Naprawa schodów zewnętrznych- wejście ewakuacyjne do budynku Liceum

Budowa : Zespół Szkół nr 10 im. prof Stefana Banacha

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 404-0201-06-00 IGM Warszawa Rozebranie murów powyżej poziomu terenu, z kamienia - schody z kamienia do budynku, elementy kamienne do ponownego wbudowania	0,554	m3
2	KNR 401-0212-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozebranie - ręczne rozbięcie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm	0,540	m3
3	ICRRB - KNR 401-0308-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Naprawa uszkodzonych miejsc w murze z cegieł, polegająca na wykuciu cegieł uszkodzonych i wstawieniu nowych na zaprawie cementowej, przy ilości cegieł w jednym miejscu: ponad 3 do 5 sztuk	4,000	szt
4	ICRRB - KNR 401-0201-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykonanie i rozebranie deskowania: ław fundamentowych	4,800	m2
5	KNR 202-0504-01-01 WACETOB Warszawa Izolacja pozioma z papy zgrzewalnej na podłożu betonowym	4,800	m2
6	ICRB - KNR 202-0201-02-03 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z betonu zwykłego C16/20 (B-20)	0,480	m3
7	KNR 202-2112-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Stopnie proste blokowe o przekroju do 0,06 m2 wykonane z elementów kamiennych z granitu, sjenitu lub wapienia zbitego- elementy kamienne z rozbiórki	10,080	m
8	KNR 202-2112-04-11 IZOiEPB ORGBUD W-wa Stopnie proste blokowe o szerokości do 40 cm i grubości 16 cm wykonane z elementów kamiennych krajowych z granitu	0,900	m
9	KNR 401-0108-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km	0,600	m3
10	KNR 401-0108-12-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 5,00000 (0,600 m3 * 5,00000 = 3,000 m3)	3,000	m3

--- Koniec wydruku ---