

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa Wiaty		
1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.1	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone	m3	18,72
1.2	KNR 401/1306/1	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt	100,00
2	Element	Wiata		
2.1	KNR 205/109/6	Hale i wiata o konstrukcji kratowej słupowo-wiązarowej bez suwnic z lekką obudową z blach fałdowanych bez ocieplenia na płatwiach i ryglach, wielonawowe, słupy w rozstawie 4,5-m, rozpiętość 18,0-m	t	13,370
2.2	Kalkulacja indywidualna	dostawa konstrukcji- dzwigary kratowe, słupy, płatwie, stężenia - konstrukcja zabezpieczona przez cynkowanie ogniowe	t	13,370
2.3	KNR 205/1008/1	Lekka obudowa dachów montowana metodą tradycyjną z blach stalowych fałdowanych bez ocieplenia, dach płaski o nachyleniu do 10%	m2	511,92
2.4	Kalkulacja indywidualna	dostawa blacha na dach, powlekana-blacha trapezowa T55,gr o75mm,Dach	m2	511,92
2.5	KNR 205/1007/1	Lekka obudowa ścian osłonowych z blach stalowych fałdowanych montowana metodą tradycyjną, bez ocieplenia	m2	369,00
2.6	Kalkulacja indywidualna	dostawa -blacha powlekana trapezowa T55,gr 075 mm	m2	369,00
2.7	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25-cm-kalenica	m2	12,25
2.8	KNR 202/506/1 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25-cm	m2	5,05
2.9	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25-cm- ściany fundamentowe przyziemia zewnętrzne.	m2	58,41
2.10	KNR 15/528/4	Rynny dachowe z PCV, Fi-15,0-cm	m	46,20
2.11	KNR 15/529/3	Rury spustowe z PCV, Fi-10,0 i 11,0-cm	m	28,80
2.12	KNRW 215/214/1	Rury deszczowe z PVC Fi-160-mm, wewnętrzne, o połączeniach wciskowych	m	10,00

DYREKTOR
mgr inż. Krzysztof Szczęch