

Czarnków

Budowa : Czarnków
Obiekt : Obiekty OSiR-u
Adres : Czarnków ul. Wroniecka

PRZEDMIAR ROBÓT

Str. 1

Data: 2020-12-18

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miar.
1	STAN : Remont elewacji budynku przy ul. Wronieckiej oraz urządzeń ORLIK	164,020	m2
1	2-02u2 1134.1-0 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych $8.20 * 3.15 * 2 + 19.30 * 2.60 * 2 + 4.00 * 3.00 =$ Razem =	164,020 164,020	m2
2	KNR 0-23 2612-06 IGM wyd.I 1999 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	164,020	m2
3	KNR 0-33 26-01 IGM wyd.I 2001 Warstwa pośrednia przy tynkach elewacyjnych silikatowych, wykonywanych ręcznie	164,020	m2
4	KNR 0-33 26-02 IGM wyd.I 2001 Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie o właściwościach tynku mineralnego, o strukturze baranek lub kornik i uziarnieniu 1,5mm	164,020	m2
5	KNR 0-33 28-01 IGM wyd.I 2001 Malowanie elewacji	164,020	m2
6	KNR 4-01 1209-10 MGPIB wyd.III 1999 Malowanie dwukrotne farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0m2 współczynnik =2,50: $0.90 * 2.00 * 2 * 2.50 =$ Razem =	9,000 9,000	m2
7	KNR 5-08u1 0800-04 Wacetob wyd.1992-94 Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach przez przykręcenie do podłoża z cegły	18,000	m
8	KNR 4-01 1109-02 MGPIB wyd.III 1999 Analogia - Uzupelnienie silikonem istniejących szyb w ramach drewnianych, powierzchnia szyby do 0,5m2	2,500	m2
9	KNR 4-01 1212-11 MGPIB wyd.III 1999 Malowanie dwukrotne siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi $6.00 * 2.10 =$ Razem =	12,600 12,600	m2
10	KNR 2-02u2 0618-03 Orgbud wyd.1992-98 Pokrycie jednokrotne poziome z papy zgrzewalnej o powierzchni ponad 5m2	16,000	m2