

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
Targowusko Narol				
1 Targowusko Narol				
1.1	KNR 201/307/2 Roboty ziemne przy odkopaniu fundamentów do głębokości 50 cm poniżej terenu, kategoria gruntu III 0,15*80,8 = 12,120000 Ogółem: 12,120	12,120		m3
1.2	KNR 23/2611/1 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i mycie 0,5*80,8 = 40,400000 Ogółem: 40,400	40,400		m2
1.3	KNR 17/2608/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie (Ceresit CT99) 0,5*80,8 = 40,400000 Ogółem: 40,4	40,4		m2
1.4	KNR 23/2611/3 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 2-krotne 0,5*80,8 = 40,400000 Ogółem: 40,4	40,4		m2
1.5	KNR 17/2609/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 10cm cokół i ściana fundamentowa 1*80,8-1,5-1 = 78,300000 Ogółem: 78,3	78,3		m2
1.6	KNR 17/2609/4 Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły cokół i ściana fundamentowa 78,3*5 = 391,500000 Ogółem: 391,500	391,500		szt
1.7	KNR 23/2612/6 Przyklejenie warstwy siatki, ściany 0,5*80,8 = 40,400000 Ogółem: 40,400	40,400		m2
1.8	KNR 17/2609/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 12*0,5 = 6,000000 Ogółem: 6,000	6,000		mb
1.9	KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 0,5*80,8 = 40,400000 Ogółem: 40,400	40,400		m2
1.10	KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 0,5*80,8 = 40,400000 Ogółem: 40,400	40,400		m2
1.11	KNR 202/616/2 Izolacje z folii pe gr 0,3, 2-warstwy pod styropianem posadzki 280,49 = 280,490000 Ogółem: 280,490	280,490		m2
1.12	KNR 202/129/2 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy powlekanej o długości ponad 1-m 15+2 = 17,000000 Ogółem: 17,000	17,000		szt
1.13	KNRW 202/514/2 (1) Obróbki z blachy przy szerokości w rozwinięciu ponad 25-cm - obróbki blacharskie kominów + okcie czapki kominowej - analogia (0,32*2+0,52*2)*0,25+1,88*0,25 = 0,890000 Ogółem: 0,890	0,890		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
1.14	Kalkulacja indywidualna Stoły handlowe o konstrukcji stalowej i blatach stalowych $3,20*2+2,90*11+3,0*2+2,4+6,0*2+5,30$ = 64,000000 Ogółem: 64,000	64,000		mb
1.15	KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu: 10 cm 721,09 = 721,090000 Ogółem: 721,090	721,090		m2
1.16	KNNR 2/1105/2 Właz na strych EI 15 z pomieszczenia nr 1.3 0,7*1 = 0,700000 Ogółem: 0,700	0,700		m2