

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji		Ilość	Krot.	Jedn.
1 TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POLANACH				
1.1 OCIEPLENIE ŚCIAN NA GRUNCIE				
1.1.1 Roboty ziemne - w celu odkrycia fundamentu				
1.1.1.1	KNR 201/122/1 Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny	71,669		m3
1.1.1.2	KNR 201/205/4 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III	19,110		m3
1.1.1.3	KNR 201/217/4 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III	52,559		m3
1.1.1.4	KNNR 1/208/2 (1) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5·t	19,110	9	m3
1.1.1.5	KNNR 1/214/2 (1) Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, spycharki, grubość w stanie luźnym 30·cm, kategoria gruntu III-IV	52,559		m3
1.1.1.6	KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijkami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	52,559		m3
1.1.2 Izolacje ścian fundamentowych				
1.1.2.1	KNR 202/609/11 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, bez siatki - Austrotherm XPS/TOP 30 gr. 16 cm	119,550		m2
1.1.2.2	KNNRW 3/207/1 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni	119,550		m2
1.2 OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH				
1.2.1 Ocieplenie ścian z płyt styropianowych				
1.2.1.1	BC 2/607/1 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt do pow. ścian - ŚCIANY - EPS gr. 18 cm	812,130		m2
1.2.1.2	BC 2/607/1 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt do pow. ścian - OŚCIEŻA - EPS gr. 2 cm	62,740		m2
1.2.1.3	KNR 23/2612/4 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z cegły	3 249,200		szt
1.2.2 Wyprawa tynkarska				
1.2.2.1	BC 2/607/7 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	62,740		m2
1.2.2.2	BC 2/607/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki na ścianach i stropach	812,130		m2
1.2.2.3	KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna z tynków cienkowarstwowch silikonowych, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej	874,870		m2
1.2.2.4	KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna z tynków cienkowarstwowch silikonowych, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich, słupach i powierzchniach poziomych	812,130		m2
1.2.2.5	KNR 23/933/4 (1) Wyprawa elewacyjna z tynków cienkowarstwowch silikonowych, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30·cm	62,740		m2
1.3 OCIEPLENIE STROPU POD Poddaszem				
1.3.1 Ocieplenie stropu z wełny mineralnej				
1.3.1.1	KNR 912/301/4 (1) Izolacja płytami z wełny mineralnej, układanymi na stropie poddasza nieużytkowego - Isover Profit - Mata, gr. 15 cm	509,570		m2