

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-----------|-------|-------|
| 1 TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W RZECZNIOWIE | | | |
| 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 | 1,000 | | m3 |
| 1.1.1.2 KNR 201/205/4 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi do 1·km, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III | 23,000 | | m3 |
| 1.1.1.3 KNR 201/217/4 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III | 79,528 | | 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 samowładowymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5-t | 23,000 | 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 | 79,528 | | m3 |
| 1.1.1.6 KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III | 79,528 | | 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. 15 cm | 153,040 | | m2 |
| 1.1.2.2 KNNRW 3/207/1 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni | 153,040 | | 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. 13 cm | 605,950 | | m2 |
| 1.2.1.2 BC 2/607/1 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt do pow. ścian - ŚCIANY - EPS gr. 17 cm | 59,300 | | m2 |
| 1.2.1.3 BC 2/607/1 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt do pow. ścian - OŚCIEŻA - EPS gr. 2 cm | 84,190 | | m2 |
| 1.2.1.4 KNR 23/2612/4 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z cegły | 2 660,500 | | szt |
| 1.2.2 Wyprawa tynkarska | | | |
| 1.2.2.1 BC 2/607/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki na ścianach i stropach | 665,250 | | m2 |
| 1.2.2.2 BC 2/607/7 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | 84,190 | | m2 |
| 1.2.2.3 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna z tynków cienkowarstwowych silikonowych, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | 749,440 | | m2 |
| 1.2.2.4 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna z tynków cienkowarstwowych silikonowych, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich, słupach i powierzchniach poziomych | 665,250 | | m2 |
| 1.2.2.5 KNR 23/933/4 (1) Wyprawa elewacyjna z tynków cienkowarstwowych silikonowych, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30·cm | 84,190 | | 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. 29 cm | 201,500 | | m2 |
| 1.4 WYMIANA DRZWI | | | |
| 1.4.1 Demontaż i montaż okien PCV | | | |
| 1.4.1.1 KNR 19/928/10 (2) Demontaż i montaż okien i drzwi balkonowych z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5·m2, osadzanie na dyblach | 2,002 | | m2 |