

ELSIM

LUBLIN UL. TOPOLOWA 4

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ZABEZPIECZENIE STROPU SKŁADY OPAŁU - DODATKOWE WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ
ADRES INWESTYCJI : ŁĘCZNA, UL. GÓRNICZA 19
INWESTOR : ŁĘCZYŃSKA ENERGETYKA
ADRES INWESTORA : BOGDANKA GM. PUCHACZÓW
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ. ZENON KUBICA
DATA OPRACOWANIA : 18.02.2014

inż. Zenon Kubica
Op. 18.02.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.02.2014

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 28.55*1.20*0.15 | m ³ m ³ | 5.139 | |
| | | | | RAZEM | 5.139 |
| 2 | KNR 4-01 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 27.55*3.5*1.20+12.10*3.50*1.20*2 | m ³ m ³ | 217.350 | |
| | | | | RAZEM | 217.350 |
| 3 | KNR 2-02 0603-03 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych "Dysperbit" lub "Combiflex" - pierwsza warstwa 27.55*3.2+12.10*3.20*2 | m ² m ² | 165.600 | |
| | | | | RAZEM | 165.600 |
| 4 | KNR 2-02 0603-04 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych j.w. - druga i nast.warstwa 165.6 | m ² m ² | 165.600 | |
| | | | | RAZEM | 165.600 |
| 5 | KNR 2-02 0609-10 | Zabezpieczenie powłoki izolacyjnej z płyt styropianowych gr. 4 cm, pionowe na zaprawie bez siatki metal. 165.6 | m ² m ² | 165.600 | |
| | | | | RAZEM | 165.600 |
| 6 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 217.35*0.9 | m ³ m ³ | 195.615 | |
| | | | | RAZEM | 195.615 |
| 7 | KNR 4-01 0108-06 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 217.35-195.615+5.139 | m ³ m ³ | 26.874 | |
| | | | | RAZEM | 26.874 |
| 8 | KNR 4-01 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 26.874 | m ³ m ³ | 26.874 | |
| | | | | RAZEM | 26.874 |
| 9 | KNR 4-01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku z betonu B 25 - analogia 28.56*1.20 | m ² m ² | 34.272 | |
| | | | | RAZEM | 34.272 |
| 10 | KNR 2-21 0401-02 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia 30 | m ² m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |