………………………………………………..

Nazwa Wykonawcy

Zadanie pn.: **„Adaptacja budynku przy ul. Siemińskiego 6 w Gliwicach wraz z budynkiem pomocniczym na nową siedzibę GODS”**

# FORMULARZ CENOWY

BUDYNEK GŁÓWNY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp.  | Nazwa elementu  | Całkowita wartość robót [zł brutto]  |
| 1  | 2  | 3  |
| 1 | ROBOTY KUBATUROWEROBOTY KUBATUROWE | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE |   |
| 2 | ROBOTY MUROWE I KONSTRUKCYJNE |   |
| 3 | ROBOTY TYNKOWE I OKŁADZINOWE |   |
| 4 | PODŁOGI I POSADZKI |   |
| 5 | STOLARKA I ŚLUSARKA |   |
| 6 | ROBOTY ZEWNETRZNE, DACH, ELEWACJA |   |
| 7 | INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE | DEMONTAŻE |   |
| 8 | TRASY KABLOWE |   |
| 9 | PRZEWODY I KABLE ELEKTROENERGETYCZNE  |   |
| 10 | ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE  |   |
| 11 | KOMPENSACJA MOCY BIERNE |   |
| 12 | ZASILACZ AWARYJNY UPS  |  |
| 13 |  | OPRAWY OŚWIETLENIOWE  |  |
| 14 | SYSTEM MONITORINGU OPRAW AWARYJNYCH  |  |
| 15 | OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY |  |
| 16 | PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU |  |
| 17 | INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMIENIA  |  |
| 18 | INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE  |  |
| 19 | OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE  |  |
| 20 | KANALIZACJA KABLOWA  |  |
| 21 | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA  |  |
| 22 | SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU  |  |
| 23 | INSTALACJA SYSTEMU STEROWANIA ODDYMIANIEM  |  |
| 24 | INSTALACJA DŹWIĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO  |  |
| 25 | SYSTEM OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO |  |
| 26 | INSTALACJA SYSTEMU TELEWIZJI DOZOROWEJ CCTV |  |
| 27 | INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU |  |
| 28 | INSTALACJA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU |  |
| 29 | SYSTEM PRZYZYWOWY |  |
| 30 | INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE | INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ |  |
| 31 | INSTALACJA KLIMATYZACJI |  |
| 32 | WĘZEŁ CIEPLNY |  |
| 33 | INSTALACJA C.O. I C.T. |  |
| 34 | INSTALACJA WODOCIĄGOWA |  |
| 35 | INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ |  |
| 36 | INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE | ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA SANITARNA |  |
| 37 | ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA DESZCZOWA |  |
| 38 | WYPOSAŻENIE | WYPOSAŻENIE |  |
| Razem: |  |

BUDYNEK POMOCNICZY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp.  | Nazwa elementu  | Całkowita wartość robót [zł brutto]  |
| 1  | 2  | 3  |
| 1 | ROBOTY KUBATUROWEROBOTY KUBATUROWE | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE |   |
| 2 | ROBOTY MUROWE I KONSTRUKCYJNE |   |
| 3 | ROBOTY TYNKOWE I OKŁADZINOWE |   |
| 4 | PODŁOGI I POSADZKI |   |
| 5 | STOLARKA I ŚLUSARKA |   |
| 6 | ROBOTY ZEWNETRZNE, DACH, ELEWACJA |   |
| 7 | INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE | DEMONTAŻE |   |
| 8 | TRASY KABLOWE |   |
| 9 | PRZEWODY I KABLE ELEKTROENERGETYCZNE  |   |
| 10 | ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE  |   |
| 11 | KOMPENSACJA MOCY BIERNE |   |
| 12 | ZASILACZ AWARYJNY UPS  |  |
| 13 |  | OPRAWY OŚWIETLENIOWE  |  |
| 14 | SYSTEM MONITORINGU OPRAW AWARYJNYCH  |  |
| 15 | OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY |  |
| 16 | PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU |  |
| 17 | INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMIENIA  |  |
| 18 | INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE  |  |
| 19 | OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE  |  |
| 20 | KANALIZACJA KABLOWA  |  |
| 21 | SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU  |  |
| 22 | INSTALACJA SYSTEMU STEROWANIA ODDYMIANIEM  |  |
| 23 | INSTALACJA DŹWIĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO  |  |
| 24 | SYSTEM OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO |  |
| 25 | INSTALACJA SYSTEMU TELEWIZJI DOZOROWEJ CCTV |  |
| 26 | INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU |  |
| 27 | INSTALACJA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU |  |
| 28 | SYSTEM PRZYZYWOWY |  |
| 29 | INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE | INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ |  |
| 30 | INSTALACJA KLIMATYZACJI |  |
| 31 | INSTALACJA C.O. I C.T. |  |
| 32 | INSTALACJA WODOCIĄGOWA |  |
| 33 | INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ |  |
| 34 | INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE | ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA SANITARNA |  |
| 35 | ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA DESZCZOWA |  |
| 36 | WYPOSAŻENIE | WYPOSAŻENIE |  |
| Razem: |  |

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp.  | Nazwa elementu  | Całkowita wartość robót [zł brutto]  |
| 1  | 2  | 3  |
| 1 | ZAGOSPODAROWANIE TERENU  | ZAGOSPODAROWANIE TERENU  |   |
| 2 | ROBOTY DROGOWE | ROBOTY POMIAROWE |  |
| 3 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE |  |
| 4 | ROBOTY ZIEMNE |  |
| 5 | NAWIERZCHNIE |  |
| Razem: |  |