

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowo-budowlane oraz instalacyjne
ADRES INWESTYCJI : 47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. 24 Kwietnia 5
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej
ADRES INWESTORA : 47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. 24 Kwietnia 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Eugeniusz Pradela
DATA OPRACOWANIA : 09.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.05.2022

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------|---|------|---------|--------|
| 1 | | Przychodnia przy ul. Harcerskiej, parter + 1p + fizjoterapia | | | |
| d.1 | wycena indywidualna | Zabudowanie agregatu sprężarkowego na dachu budynku przychodni przy ul. Harcerskiej wraz z podkonstrukcją, zasilaniem o mocy 16,0kW/18kW | szt | | |
| | | 1.0 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| d.1 | wycena indywidualna | Zabudowanie agregatu sprężarkowego na elewacji budynku przychodni przy ul. Harcerskiej wraz z podkonstrukcją, zasilaniem o mocy 6,1kW/6,5kW | szt | | |
| | | 2.0 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| d.1 | wycena indywidualna | Zabudowanie klimatyzatorów ściennych jednostki wewnętrzne wraz z mocowaniem oraz przekuciem otworów w ścianie o mocy 2,7kW/2,8kW | szt | | |
| | | 7.0 | szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| d.1 | wycena indywidualna | Zabudowanie klimatyzatorów ściennych jednostki wewnętrzne wraz z mocowaniem oraz przekuciem otworów w ścianie o mocy 3,2kW/3,4kW | szt | | |
| | | 3.0 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| d.1 | wycena indywidualna | Wykonanie instalacji odpływu kondensatu poprzez zabudowanie na instalacji pompki, zabudowanie koryt na ścianach | szt | | |
| | | 12.0 | szt | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| d.1 | wycena indywidualna | Wykonanie instalacji komunikacji oraz zasilania elektrycznego wraz z trasami elektrycznymi do rozdzielnic na I piętrze i parterze | szt | | |
| | | 3.0 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| d.1 | wycena indywidualna | Wykonanie tras korytkowych pod sufitem instalacji rur chłodniczych okablowania i wsporników | szt | | |
| | | 17.0 | szt | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| d.1 | wycena indywidualna | Zabudowa rozdzielacza pod sufitem na I piętrze wraz z trójnikiem | szt | | |
| | | 5.0 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| d.1 | wycena indywidualna | Zabudowanie agregatu sprężarkowego na elewacji budynku przychodni przy ul. Harcerskiej wraz z podkonstrukcją, zasilaniem o mocy 5,2kW/5,4kW | szt | | |
| | | 1.0 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| d.1 | wycena indywidualna | Zabudowanie klimatyzatora ściennego fizjoterapi p.44 przy ul. Harcerskiej wraz z podkonstrukcją, zasilaniem o mocy 3,5kW/3,6kW, inwerter | szt | | |
| | | 1.0 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| d.1 | wycena indywidualna | Zabudowanie klimatyzatora ściennego fizjoterapi p.42 przy ul. Harcerskiej wraz z podkonstrukcją, zasilaniem o mocy 5,2kW/5,4kW, | szt | | |
| | | 1.0 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Przychodnia przy ul. 24 Kwietnia | | | |
| d.2 | wycena indywidualna | Zabudowanie agregatu sprężarkowego na elewacji budynku przychodni wraz z podkonstrukcją, zasilaniem o mocy 4,1kW/4,4kW | szt | | |
| | | 1.0 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| d.2 | wycena indywidualna | Zabudowanie agregatu sprężarkowego na elewacji budynku przychodni wraz z podkonstrukcją, zasilaniem o mocy 5,2kW/5,4kW | szt | | |
| | | 1.0 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| d.2 | wycena indywidualna | Zabudowanie klimatyzatorów ściennych jednostki wewnętrzne wraz z mocowaniem oraz przekuciem otworów w ścianie o mocy 2,2kW/2,4kW, | szt | | |
| | | 3.0 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| d.2 | wycena indywidualna | Zabudowanie klimatyzatorów ściennych jednostki wewnętrzne wraz z mocowaniem oraz przekuciem otworów w ścianie o mocy 3,2kW/3,4kW, | szt | | |
| | | 1.0 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------|--|------|---------|--------|
| 16 | d.2 wycena indywidualna | Zabudowanie klimatyzatorów ściennych jednostki wewnętrzne wraz z mocowaniem oraz przekuciem otworów w ścianie o mocy 2,5kW/2,8kW, inwerter | szt | | |
| | | 1.0 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | d.2 wycena indywidualna | Wykonanie instalacji odpływu kondensatu poprzez zabudowanie na instalacji pompki, zabudowanie koryt na ścianach | szt | | |
| | | 5.0 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 18 | d.2 wycena indywidualna | Wykonanie instalacji komunikacji oraz zasilania elektrycznego wraz z trasami elektrycznymi do rozdzielnic na I piętrze i parterze | szt | | |
| | | 3.0 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 19 | d.2 wycena indywidualna | Wykonanie tras korytkowych pod sufitem instalacji rur chłodniczych okablowania i wsporników | szt | | |
| | | 4.0 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 | | Budynek administracji - dyrekcja | | | |
| 20 | d.3 wycena indywidualna | Zabudowanie agregatu sprężarkowego na elewacji budynku dyrekcji wraz z podkonstrukcją, zasilaniem o mocy 8,0kW/9,3kW | szt | | |
| | | 2.0 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 21 | d.3 wycena indywidualna | Zabudowanie agregatu sprężarkowego na elewacji budynku dyrekcji wraz z podkonstrukcją, zasilaniem o mocy 7,1kW/8,5kW | szt | | |
| | | 2.0 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 22 | d.3 wycena indywidualna | Zabudowanie agregatu sprężarkowego na elewacji budynku dyrekcji wraz z podkonstrukcją, zasilaniem o mocy 3,2kW/3,4kW | szt | | |
| | | 1.0 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | d.3 wycena indywidualna | Zabudowanie klimatyzatorów ściennych jednostki wewnętrzne wraz z mocowaniem oraz przekuciem otworów w ścianie o mocy 2,2kW/2,4kW | szt | | |
| | | 14.0 | szt | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 24 | d.3 wycena indywidualna | Zabudowanie klimatyzatorów ściennych jednostki wewnętrzne wraz z mocowaniem oraz przekuciem otworów w ścianie o mocy 3,2kW/3,4kW | szt | | |
| | | 2.0 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 25 | d.3 wycena indywidualna | Wykonanie instalacji odpływu kondensatu poprzez zabudowanie na instalacji pompki, zabudowanie koryt na ścianach | szt | | |
| | | 16.0 | szt | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 26 | d.3 wycena indywidualna | Wykonanie instalacji komunikacji oraz zasilania elektrycznego wraz z trasami elektrycznymi do rozdzielnic na korytarzu | szt | | |
| | | 5.0 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 27 | d.3 wycena indywidualna | Wykonanie tras korytkowych pod sufitem instalacji rur chłodniczych okablowania i wsporników | szt | | |
| | | 5.0 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |