

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PPRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU
KUCHNI NA POTRZEBY CENTRALNEJ STERYLIZATORNI, ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE UNI-
WERSYTECKIEGO CENTRUM KLINICZNEGO IM. PROF. K. GIBIŃSKIEGO SUM W KATOWICACH
PRZY UL. CEGLANEJ 35

ADRES INWESTYCJI : 40-592 Katowice, ul. Ceglana 35

INWESTOR : Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego

ADRES INWESTORA : 40-952 Katowice, ul. Ceglana 35

BRANŻA : SPRĘŻONE POWIERTZE - ETAP V

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Świczka

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2016

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|------------------------------|---------------------------------|----|----|
| Instalacje wewnętrzne | | | |
| 1 | Instalacja sprężonego powietrza | 1 | 4 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------|---|------|--------------|----------------|
| Instalacje wewnętrzne | | | | | |
| 1 Instalacja sprężonego powietrza | | | | | |
| 1 | KNR 7-09 | Rurociąg sprężonego powietrza aluminiowy, odporny na korozję malowany na niebiesko 3/4" wraz z szybkozłączkami i zawieszami | m | | |
| d.1 | 2301-01 | | | | |
| | analogia | 56 | m | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 2 | KNR 7-09 | Rurociąg sprężonego powietrza aluminiowy, odporny na korozję malowany na niebiesko 1" wraz z szybkozłączkami i zawieszami | m | | |
| d.1 | 2301-01 | | | | |
| | analogia | 120 | m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 3 | | Zespół przygotowania sprężonego powietrza z manometrem oraz zaworem odcinającym 3/4" | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 10 | kpl. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 4 | | Sprężarka śrubowa SP1 | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | wydatek powietrza = 0,97 [m3/min] ciśnienie maks. 8 [bar] wbudowany osuszacz ziębiczny filtry powietrza zgrubny (klasa czystości wg ISO 8573-1 2010:2:-:2) + filtr powietrza dokładny (klasa czystości wg ISO 8573-1 2010:1:-:1) zamontowana na zbiorniku 270 [l] + speartor olej-woda Qel = 7,5 [kW] Vel = 400 [V] masa = ok. 314 [kg] wymiary: 1533x590x1332 (dł. x szer. x wys.) 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|---------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 33.6160 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|---|-----|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| 1. | Zespół przygotowania sprężonego powietrza z manometrem oraz zaworem odcinającym 3/4" | kpl | 10.0000 | | 10.0000 | | | |
| 2. | Rurociąg sprężonego powietrza aluminiowy, odporny na korozję malowany na niebiesko 3/4" | m | 57.6800 | | 57.6800 | | | |
| 3. | Rurociąg sprężonego powietrza aluminiowy, odporny na korozję malowany na niebiesko 1" wraz z szybkozłączkami i zawieszami | m | 123.6000 | | 123.6000 | | | |
| 4. | Sprężarka śrubowa SP1 wydatek powietrza = 0,97 [m3/min] ciśnienie maks. 8 [bar] wbudowany osuszacz ziębniczy filtry powietrza zgrubny (klasa czystości wg ISO 8573-1 2010:2:-:2) + filtr powietrza dokładny (klasa czystości wg ISO 8573-1 2010:1:-:1) zamontowana na zbiorniku 270 [l] + speartor olej-woda Qel = 7,5 [kW] Vel = 400 [V] masa = ok. 314 [kg] wymiary: 1533x590x1332 (dł. x szer. x wys.) | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----------|-------|----|-------|------------|---------|
| Słownie: | | | | | |