

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp.   | Podst               | Opis i wyliczenia   | j.m.       | Poszcz       | Razem          |
|---|---------------------|---|------------|--------------|----------------|
| <b>WSSE Gdańsk System wykrycia stężeń wybuchowych</b> |                     |   |            |              |                |
| 1   | KNR 4-03<br>1004-11 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 25 mm   | otw.       |              |                |
|   |                     | 6   | otw.       | 6.000        |                |
|   |                     |   |            | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>   |
| 2   | KNR 4-03<br>1003-06 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm - montaż listew   | otw.       |              |                |
|   |                     | 90*3  | otw.       | 270.000      |                |
|   |                     |   |            | <b>RAZEM</b> | <b>270.000</b> |
| 3   | KNR 5-08<br>0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. YDyp 3*1,5  | m          |              |                |
|   |                     | 40  | m          | 40.000       |                |
|   |                     |   |            | <b>RAZEM</b> | <b>40.000</b>  |
| 4   | KNR 5-01<br>0605-01 | Ułożenie kabla o śr. do 15 mm na ścianie w listwie  | m          |              |                |
|   |                     | 100   | m          | 100.000      |                |
|   |                     |   |            | <b>RAZEM</b> | <b>100.000</b> |
| 5   | KNR 5-08<br>0226-03 | Montaż listew ściennych z PCV na ścianach i sufitach ceglanych za pomocą kołków rozporowych   | m          |              |                |
|   |                     | 100   | m          | 100.000      |                |
|   |                     |   |            | <b>RAZEM</b> | <b>100.000</b> |
| 6   | KNR 5-05<br>0203-02 | Zarobienie i włączenie kabli stacyjnych o poj.kabla 2x2   | końc.kabl. |              |                |
|   |                     | 20  | końc.kabl. | 20.000       |                |
|   |                     |   |            | <b>RAZEM</b> | <b>20.000</b>  |
| 7   | KNR 5-06<br>1612-01 | Instalowanie multisensorowych czujek Ex firmy Gazex   | szt.       |              |                |
|   |                     | 3   | szt.       | 3.000        |                |
|   |                     |   |            | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>   |
| 8   | KNR 5-06<br>1601-11 | Zainstalowanie centralek sygnalizacji wybuchu Gazex   | szt.       |              |                |
|   |                     | 3   | szt.       | 3.000        |                |
|   |                     |   |            | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>   |
| 9   | KNR 5-06<br>1604-01 | Programowanie linii dozoru Gazex w centralkach i przystawkach - wariant A (alarm dwustopniowy zwykły) - kalibracja i programowanie  | wariant.   |              |                |
|   |                     | 6   | wariant.   | 6.000        |                |
|   |                     |   |            | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>   |
| 10  | KNR 5-06<br>1614-04 | Sprawdzenie i uruchomienie linii dozoru/sygnalowych   | szt.       |              |                |
|   |                     | 6   | szt.       | 6.000        |                |
|   |                     |   |            | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>   |
| 11  | KNR 5-06<br>0806-04 | Instalowanie głośnika wnętrznego o mocy do 5 W w obudowie szczelnej na suficie betonowym ze sprawdzeniem wymaganych przepisami parametrów akustycznych (sporządzenie protokołu pomiarowego z pomiaru ciśnienia dźwięku) | szt.       |              |                |
|   |                     | 3   | szt.       | 3.000        |                |
|   |                     |   |            | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>   |
| 12  | KNR 4-01<br>0323-03 | Zamurowanie ognioodporne przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.   | szt.       |              |                |
|   |                     | 6   | szt.       | 6.000        |                |
|   |                     |   |            | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>   |

2022-04-01