
PRZEDMIAR

**NAZWA
ZAMÓWIENIA:** Kosztorys do projektu systemu sygnalizacji włamania w ramach zadania
"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZPITALNYCH DLA POTRZEB
PRACOWNI REZONANSU MAGNETYCZNEGO WRAZ Z
POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI ZLOKALIZOWANYCH W
SEGMENTIE H BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA USK 1 PUM"

Adres / lokalizacja: Szczecin ul. Unii Lubelskiej 1, działka nr 91, obręb 2061

ZAMAWIAJĄCY: Samodzielny publiczny szpital kliniczny nr 1 PUM, 71-252 Szczecin, ul. Unii
Lubelskiej 1.

Adres: 71-252 Szczecin, ul. Unii Lubelskiej 1.

Data opracowania przedmiaru robót: 08.2025

PRZEDMIAR ROBÓT

| Nr pozycji | Opis robót i obliczenia | j.m. | Ilość / liczba |
|-----------------------|---|------|----------------|
| PRZEDMIAR: SSP | | | |
| 1 | Instalacja SSP | | |
| 1.1 | okablowanie | | |
| 1 d.1.1 | Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. | m | |
| | 100 | m | |
| | 100,000 | | |
| | RAZEM | | 100,000 |
| 2 d.1.1 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur | m | |
| | 100 | m | |
| | 100,000 | | |
| | RAZEM | | 100,000 |
| 3 d.1.1 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - HDGs 2x1,5 PH90/E90 | m | |
| | 55 | m | |
| | 55,000 | | |
| | RAZEM | | 55,000 |
| 1.2 | urządzenia | | |
| 4 d.1.2 | Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek | szt. | |
| | 16 | szt. | |
| | 16,000 | | |
| | RAZEM | | 16,000 |
| 5 d.1.2 | Montaż czujek pożarowych -Wielosensorowa czujka dymu | szt. | |
| | 16 | szt. | |
| | 16,000 | | |
| | RAZEM | | 16,000 |
| 6 d.1.2 | Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP - dodatkowe zewnętrzne wskaźniki zadziałania w wykonaniu konwencjonalnym w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem | szt. | |
| | 5 | szt. | |
| | 5,000 | | |
| | RAZEM | | 5,000 |
| 7 d.1.2 | Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk z izolatorem zwarć | szt. | |
| | 2 | szt. | |
| | 2,000 | | |
| | RAZEM | | 2,000 |
| 8 d.1.2 | Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego | szt. | |
| | 4 | szt. | |
| | 4,000 | | |
| | RAZEM | | 4,000 |
| 9 d.1.2 | Montaż obudowy o wielkości do 1 HE | szt. | |
| | 8 + 3 + 1 | szt. | |
| | 12,000 | | |
| | RAZEM | | 12,000 |
| 10 d.1.2 | Montaż modułu adresowego sterującego do 2 wejść/wyjść | szt. | |
| | 9 | szt. | |
| | 9,000 | | |
| | RAZEM | | 9,000 |
| 11 d.1.2 | Montaż modułu adresowego sterującego do 4 wejść/wyjść | szt. | |
| | 3 | szt. | |
| | 3,000 | | |
| | RAZEM | | 3,000 |
| 12 d.1.2 | Montaż modułu adresowego sterującego do 12 wejść/wyjść | szt. | |
| | 1 | szt. | |
| | 1,000 | | |
| | RAZEM | | 1,000 |
| 13 d.1.2 | Puszka przyłączeniowa, rozgałęźna, 2x2,5mm2, ośmiokątna, bezpiecznik 0,375A | szt. | |
| | 4 | szt. | |
| | 4,000 | | |
| | RAZEM | | 4,000 |
| 14 d.1.2 | Certyfikowany zasilacz urządzeń ppoż. 7,5A/2x75Ah z akumulatorami | szt. | |
| | 1 | szt. | |
| | 1,000 | | |
| | RAZEM | | 1,000 |
| 15 d.1.2 | Certyfikowany zasilacz urządzeń ppoż. 2A/2x18Ah z akumulatorami | szt. | |
| | 1 | szt. | |
| | 1,000 | | |
| | RAZEM | | 1,000 |
| 1.3 | system aspiracyjny | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Nr pozycji | Opis robót i obliczenia | j.m. | Ilość / liczba |
|-------------|---|------------------|-----------------------|
| 16 d.1.3 | Detektor aspiracyjny dwururowy 1 1,000 RAZEM | szt. szt. | 1,000 |
| 17 d.1.3 | Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie 2 * 13 26,000 RAZEM | m m | 26,000 |
| 18 d.1.3 | Zestaw kapilarowy powierzchniowy z trójnikiem 25 mm -rurka 2m 1 1,000 RAZEM | szt. szt. | 1,000 |
| 19 d.1.3 | Teownik dla rurek 25 mm 1 1,000 RAZEM | szt. szt. | 1,000 |
| 1.4 | uruchomienie i pomiary | | |
| 20 d.1.4 | Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego 1 1,000 RAZEM | system system | 1,000 |
| 21 d.1.4 | Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 128 adresów 1 1,000 RAZEM | lin. lin. | 1,000 |

SPIS TREŚCI

| | |
|------------------|---|
| Strona Tytułowa | 1 |
| PRZEDMIAR ROBÓT | 2 |
| 1 Instalacja SSP | 2 |
| Spis treści | 4 |