

| L.p. | Podstawa opisu | Spec. techn. | Opis / Obmiar | Ilość | Jedn. |
|------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|
| 3 | | | Oddymianie klatka segment E centrala CSO3 | | |
| 3.1 | KNR AL01 0401-0100 | | Montaż czujek pożarowych, izotopowych lub optycznych dymu | 3,0000 | szt. |
| | | | Obmiar: 3,0000 | | |
| 3.2 | KNR AL01 0402-0100 | | Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu konwencjonalnego-analogia montaż przycisku oddymiania z kasownikiem alarmu | 3,0000 | szt. |
| | | | Obmiar: 3,0000 | | |
| 3.3 | KNR AL01 0402-0100 | | Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu konwencjonalnego-analogia przycisk przewietrzania | 1,0000 | szt. |
| | | | Obmiar: 1,0000 | | |
| 3.4 | KNR AL01 0402-0100 | | Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu konwencjonalnego-analogia przycisk zwalniający | 3,0000 | szt. |
| | | | Obmiar: 3,0000 | | |
| 3.5 | KNR AL01 0403-0100 | | Montaż gniazd pożarowych samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek - w wykonaniu konwencjonalnym-analogia puszka PIP PH 30 | 4,0000 | szt. |
| | | | Obmiar: 4,0000 | | |
| 3.6 | KNR AL01 0116-0100 | | Montaż zegarowego urządzenia sterującego/blokującego-analogia centrala pogodowa | 1,0000 | szt. |
| | | | Obmiar: 1,0000 | | |
| 3.7 | KNR AL01 0102-0100 | | Montaż modułowej centrali alarmowej o liczbie linii dozoru do 8-analogia montaż centrali UCS-6000 | 1,0000 | szt. |
| | | | Obmiar: 1,0000 | | |
| 3.8 | KNNR 0005 1209-1200 | | Przebijanie otworów w ścianach lub stropach z betonu, długość przebicia w do 40 cm, średnica otworów 25 mm | 9,0000 | szt. |
| | | | Obmiar: 9,0000 | | |
| 3.9 | KNNR 0005 1207-0900 | | Wykucie bruzd dla rur: RKL21, RS28 na podłożu z cegły | 239,0000 | m |
| | | | Obmiar: 239,0000 | | |
| 3.10 | KNNR 0005 0102-0600 | | Rury winidurkowe karbowane (gietkie) o śr. 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe | 239,0000 | m |
| | | | Obmiar: 239,0000 | | |
| 3.11 | KNNR 0005 1208-0100 | | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | 239,0000 | m |
| | | | Obmiar: 239,0000 | | |
| 3.12 | KNNR 0005 0203-0100 | | Przewody kabelkowe wciągane do rur o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² -N2XH-J 2x1,5 | 16,0000 | m |
| | | | Obmiar: 16,0000 | | |
| 3.13 | KNNR 0005 0203-0100 | | Przewody kabelkowe wciągane do rur o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² -(N)HXH-J Fe180 PH90/E90 3x2,5 | 193,0000 | m |
| | | | Obmiar: 193,0000 | | |
| 3.14 | KNNR 0005 0203-0100 | | Przewody kabelkowe wciągane do rur o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² -HTKSHeKw 3x2x0,8 | 54,0000 | m |
| | | | Obmiar: 54,0000 | | |

Ochrona przeciwpożarowa i poprawa bezpieczeństwa pożarowego Oddymianie klatek schodowych w Budynkach Szpitala Specjalistycznego im E.Biernackiego w Mielcu
Przedmiar-Obmiar

| L.p. | Podstawa opisu | Spec. techn. | Opis / Obmiar | Ilość | Jedn. |
|------|--------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|
| 3.15 | KNNR 0005 0203-0100 | | Przewody kabelkowe wciągane do rur o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² -YnTKSYekw 1x2x0,8 | 62,0000 | m |
| | | | Obmiar: 62,0000 | | |
| 3.16 | Kalkulacja własna | | Wykonanie prac pomiarowych oraz uruchomienie systemu | 1,0000 | kpl |
| | | | Obmiar: 1,0000 | | |

2 SEGMENT E

2.1 Klatka od strony segmentu D

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|--|-----|
| 29 KNR 202/1203/2 | Drzwi stalowe, pełne wewnętrzne jednoskrzydłowe 90x200 EI 30 - 2 sztuki | ~3,96 | | m2 |
| 30 KNR 202/1203/2 | Drzwi stalowe, pełne wewnętrzne jednoskrzydłowe 90x200 - 1 sztuka | ~1,98 | | m2 |
| 31 ORGB 202/1026/5 | Drzwi z kształtowników aluminiowych, drzwi 1-skrzydłowe - drzwi EI30 | ~2,42 | | m2 |
| 32 ORGB 202/1026/6 | Drzwi z kształtowników aluminiowych, drzwi 2-skrzydłowe - drzwi EI60 z naświetlem | ~5,64 | | m2 |
| 33 ORGB 202/1026/6 | Ścianka z kształtowników aluminiowych stała - EI60 | ~5,80 | | m2 |
| 34 Kalkulacja indywidualna - Roboty wykończeniowe przy wstawionych drzwiach i ścianie w istniejące otwory | | 6,00 | | kpl |
| 35 Kalkulacja indywidualna - Rozbiórka i odtworzenie sufitu podwieszanego w rejonie drzwi aluminiowych w celu zabudowy GK nad sufitem | | ~5,76 | | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|-------|
| 36 ORGB 202/2024/2 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych 2-warstwowe, pokrycie 2-stronne, 75 | ~1,24 | | m2 |
| 37 KNR 202/613/6 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho | 1,24 | | m2 |
| 38 KNR 401/354/4 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2 - drzwi do odzysku | 1,00 | | szt |
| 39 KNR 202/1203/2 | Drzwi stalowe, pełne wewnętrzne jednoskrzydłowe - montaż ponowny drzwi w innym kierunku | ~2,00 | | m2 |
| 40 Kalkulacja indywidualna - Reperacje po odwróceniu drzwi, szpachlowanie ściany w rejonie otworu, uzupełnienie posadzki z płytkami itp. | | 1,00 | | kpl |
| 41 KNR 401/354/5 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2 | ~1,75 | | m2 |
| 42 ORGB 202/1026/4 | Okna z kształtowników aluminiowych, okna o powierzchni ponad 1.5·m2 - okno 119x1,47 z siłownikami oddymiającymi | ~1,75 | | m2 |
| 43 Kalkulacja indywidualna - Reperacje po wymianie okna, szpachlowanie ściany w rejonie otworów, reperacja elewacji | | 1,00 | | szt |
| 44 KNR 404/1101/3 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem dostawczym | ~0,09 | | m3 |
| 45 KNR 404/1101/6 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km) samochodem dostawczym | 0,09 | 9,00 | m3 |
| 46 Kalkulacja indywidualna - wywóz i utylizacja elementów z rozbiórki | | 1,00 | | kpl |
| 47 KNR 202/1505/1 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne - farba lateksowa | ~258,40 | | m2 |
| 48 KNR 202/1505/2 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie | 258,40 | | m2 |