

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-------------------------|--|------|--------------|----------------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0701-0500 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach | m2 | | |
| | | 12,9 | m2 | 12,900 | |
| | | | | RAZEM | 12,900 |
| 2 | KNR 2-02 0803-0300 | Tynki zwykłe III kategorii, ścian i słupów, wykonywane ręcznie. | m2 | | |
| | | 12,9 | m2 | 12,900 | |
| | | | | RAZEM | 12,900 |
| 3 | | Ługowanie farby z tynków ścian | m2 | | |
| | | 140 | m2 | 140,000 | |
| | | | | RAZEM | 140,000 |
| 4 | KNR 4-01 0811-0700 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | 25,5 | m2 | 25,500 | |
| | | | | RAZEM | 25,500 |
| 5 | KNR-I 0-19 0930-1101 | Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m2, obsadzone na dyblach stalowych - cztery okna | m2 | | |
| | | 11,5 | m2 | 11,500 | |
| | | | | RAZEM | 11,500 |
| 6 | KNR-W 4-01 0323-0200 | Obsadzenie w ścianach z cegieł podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5 - demontaż i montaż | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 7 | KNR 4-01 0408-0100 | Wymiana belek stropowych drewnianych - spocznik | m | | |
| | | 9 | m | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 8 | KNR 4-01 0409-0400 | Wymiana ślepego pułapu z wymiana łat z desek o grubości 32 mm | m2 | | |
| | | 4,6 | m2 | 4,600 | |
| | | | | RAZEM | 4,600 |
| 9 | KNR 4-01 0410-0700 | Wymiana podsufitki z płyt OSB o grubości 10-22 mm | m2 | | |
| | | 4,6 | m2 | 4,600 | |
| | | | | RAZEM | 4,600 |
| 10 | KNR-W 2-02 0612-0300 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, jedna warstwa z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho | m2 | | |
| | | 4,6 | m2 | 4,600 | |
| | | | | RAZEM | 4,600 |
| 11 | KNR-W 4-01 0819-0300 | Przybicie do podłóg płyt OSB z zapastowaniem - spocznik | m2 | | |
| | | 4,6 | m2 | 4,600 | |
| | | | | RAZEM | 4,600 |
| 12 | KNR-W 2-02 1123-0101 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną, rulonowych na kleju dyspersyjnym szybkowiążącym | m2 | | |
| | | 4,6 | m2 | 4,600 | |
| | | | | RAZEM | 4,600 |
| 13 | KNR 2-02 2006-0400 | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo kartonowych, grubości 9,5 mm, na stropach na gotowym ruszcie. | m2 | | |
| | | 4,6 | m2 | 4,600 | |
| | | | | RAZEM | 4,600 |
| 14 | KNR-W 2-25 0411-0100 | Budowa schodów drewnianych z poręczami, schody o szerokości do 1,5m | m | | |
| | | 3,2 | m | 3,200 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |
| 15 | KNR-W 4-01 0819-0300 | Przybicie do podłóg płyt OSB z zapastowaniem - podest | m2 | | |
| | | 5,3 | m2 | 5,300 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|--|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 5,300 |
| 16 | KNR-W 2-02 1123-0101 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną, rulonowych na kleju dyspersyjnym szybkowiążącym | m2 | | |
| | | 5,3 | m2 | 5,300 | |
| | | | | RAZEM | 5,300 |
| 17 | KNR-I 0-12 1121-0100 | Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | 37 | m2 | 37,000 | |
| | | | | RAZEM | 37,000 |
| 18 | KNR-I 0-12 1121-0500 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | 37 | m2 | 37,000 | |
| | | | | RAZEM | 37,000 |
| 19 | KNR-I 0-12 1118-0900 | Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną-podesty , spoczniki | m2 | | |
| | | 63,9 | m2 | 63,900 | |
| | | | | RAZEM | 63,900 |
| 20 | KNR-W 2-02 1207-0500 | Balustrady schodowe prętowe wypełnione o masie ponad 16 kg,obsadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu - wymiana | m | | |
| | | 23,9 | m | 23,900 | |
| | | | | RAZEM | 23,900 |
| 21 | KNR 4-01 0417-0200 | Wymiana elementów schodów drewnianych. Podstopnice - obicie podstopnic płytami OSB | szt. | | |
| | | 2,4 | szt. | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 22 | KNR-W 2-02 1125-0100 | Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny PVC,rulonowej | m2 | | |
| | | 2,4 | m2 | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 23 | KNR 2-02 2006-0301 | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych, grubości 12,5 mm, na ścianach na gotowym ruszcie - obudowa wyłazu dachowego | m2 | | |
| | | 1 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 | KNR 4-01 1302-0200 | Naprawa zamków metalowych z dorobieniem klucza do zamka zwykłego | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 25 | KNR 4-01 0308-0500 | Naprawa uszkodzonych w murze powierzchni o wielkości do 0,50 m2 - podmurówka pod parapet | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 26 | KNR 2-02 2009-0200 | Tynki wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach, na podłożu z tynku. | m2 | | |
| | | 296,6 | m2 | 296,600 | |
| | | | | RAZEM | 296,600 |
| 27 | KNR 2-02 2009-0300 | Tynki wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach, na podłożu betonowym. | m2 | | |
| | | 103,6 | m2 | 103,600 | |
| | | | | RAZEM | 103,600 |
| 28 | KNR-I 0-33 0125-0500 | Tynki silikonowo-żywiczne, wykonywane ręcznie. Tynk StoSilko MP - tynk mozaikowy | m2 | | |
| | | 140 | m2 | 140,000 | |
| | | | | RAZEM | 140,000 |
| 29 | KNR 2-02 1505-0300 | Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłoży gipsowych farbą emulsyjną "Polinit". | m2 | | |
| | | 254,2 | m2 | 254,200 | |
| | | | | RAZEM | 254,200 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--|------|---------|--------|
| 30 | KNR 4-01 1212-0201 | Dwukrotne malowanie farbą ftalową powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie- drzwi metalowe | m2 | | |
| | | 15,4 | m2 | 15,400 | |
| | | | | RAZEM | 15,400 |
| 31 | KNR 4-01 1210-1200 | Dwukrotne lakierowanie emalią olejno-żywiczną podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0,25 m2 | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 32 | KNR 4-01 0108-1100 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 0,8 | m3 | 0,800 | |
| | | | | RAZEM | 0,800 |
| 33 | KNR 4-01 0108-1200 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8 | m3 | | |
| | | 0,8 | m3 | 0,800 | |
| | | | | RAZEM | 0,800 |
| 34 | KNR 4-01 0108-1200 | Koszt składowania gruzu | t | | |
| | | 1,4 | t | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |