

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|---|----------------|--------------|----------------|
| Remont łazienek SP Maksymilianowo | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 4-04 d.1 0504-03 | Rozebranie okładziny ścian z płytek ceramicznych | m ² | | |
| | | 167.24 | m ² | 167.240 | |
| | | | | RAZEM | 167.240 |
| 2 | KNR 4-04 d.1 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m ² | | |
| | | 64.24 | m ² | 64.240 | |
| | | | | RAZEM | 64.240 |
| 3 | KNR 4-04 d.1 0102-02 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej ; rozebranie ścianek kabin 56.76*0.06 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3.406 | |
| | | | | RAZEM | 3.406 |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 4.2 | m ³ | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 15 | m ³ | | |
| | | 4.2 | m ³ | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 6 | d.1 kalk. własna | utyliczacja gruzu | m ³ | | |
| | | 4.2 | m ³ | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 2 | | Ściany oraz sufit | | | |
| 7 | KNR 2-02 d.2 2004-01 | Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyńr.jednowarstw.55-01 | m ² | | |
| | | 3.05*0.6*4 | m ² | 7.320 | |
| | | | | RAZEM | 7.320 |
| 8 | KNR AT-22 d.2 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych | m ² | | |
| | | 167.24 | m ² | 167.240 | |
| | | | | RAZEM | 167.240 |
| 9 | KNR AT-22 d.2 0101-02 | Jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m ² | | |
| | | 167.24 | m ² | 167.240 | |
| | | | | RAZEM | 167.240 |
| 10 | KNR 2-02 d.2 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | 167.24 | m ² | 167.240 | |
| | | | | RAZEM | 167.240 |
| 11 | KNR 2-02 d.2 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 167.24 | m ² | 167.240 | |
| | | | | RAZEM | 167.240 |
| 12 | KNR-W 4-01 d.2 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farb na ścianach | m ² | | |
| | | 79.64 | m ² | 79.640 | |
| | | | | RAZEM | 79.640 |
| 13 | KNR-W 4-01 d.2 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach | m ² | | |
| | | 64.62 | m ² | 64.620 | |
| | | | | RAZEM | 64.620 |
| 14 | KNR-W 4-01 d.2 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.12+poz.13 | m ² | | |
| | | | m ² | 144.260 | |
| | | | | RAZEM | 144.260 |
| 15 | KNR-W 4-01 d.2 1204-01 kalk. własna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| | | poz.13 | m ² | 64.620 | |
| | | | | RAZEM | 64.620 |
| 16 | KNR-W 4-01 d.2 1204-02 kalk. własna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | poz.12 | m ² | 79.640 | |
| | | | | RAZEM | 79.640 |
| 17 | KNR-W 2-02 d.2 1029-05 | Ścianki ustępowe - ścianki z płyt HPL wraz ze stolarką drzwiową | m ² | | |
| | | 41 | m ² | 41.000 | |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 3 | | Posadzki | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 18 | KNR AT-23 d.3 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych 64.62 | m ² m ² | 64.620 | |
| | | | | RAZEM | 64.620 |
| 19 | KNR AT-23 d.3 0101-02 | Jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.18 | m ² m ² | 64.620 | |
| | | | | RAZEM | 64.620 |
| 20 | KNR AT-23 d.3 0101-06 | Naprawa podłoża przez szpachlowanie poz.18 | m ² m ² | 64.620 | |
| | | | | RAZEM | 64.620 |
| 21 | KNR AT-23 d.3 0206-03 | Okładziny podłogowe z płytek z kamini sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej poz.18 | m ² m ² | 64.620 | |
| | | | | RAZEM | 64.620 |
| 4 | | Roboty elektryczne | | | |
| 22 | BCM 1 d.4 1110.02D- 3.150.20 | Instalacje oświetleniowe 24 | wypust. wypust. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 23 | BCM 1 d.4 1110.02D- 3.150.30 | Instalacje gniazd wtykowych 4 | wypust. wypust. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 24 | KNNR 5 d.4 1303-03 | Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy 1 | pomiar pomiar | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 25 | KNNR 5 d.4 1303-04 | Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar każdy następny 27 | pomiar pomiar | 27 | |
| | | | | RAZEM | 27 |
| 26 | KNNR 5 d.4 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy 1 | szt szt | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 27 | KNNR 5 d.4 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny 27 | szt szt | 27 | |
| | | | | RAZEM | 27 |