

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | I PIĘTRO | | | |
| 1.1 | | GRUPA I | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1. 0818-05 1 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | 2.1 | 5.51*6.12 | m ² | 33.721 | |
| | 2.2 | 3.56*4.10 | m ² | 14.596 | |
| | 2.3 | 3.50*5.92 | m ² | 20.720 | |
| | 2.4 | 3.50*5.93 | m ² | 20.755 | |
| | 2.5 | 3.71*6.02 | m ² | 22.334 | |
| | 2.6 | 3.25*6.02 | m ² | 19.565 | |
| | 2.7 | 5.50*3.24 | m ² | 17.820 | |
| | 2.8 | 5.50*2.60 | m ² | 14.300 | |
| | 2.9 | 14.45*2.88+3.55*1.84+2.77*6.21 | m ² | 65.350 | |
| | | | | RAZEM | 229.161 |
| 2 | KNR 4-01 d.1. 0212-01 1 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| | | poz.1*0.05 | m ³ | 11.458 | |
| | | | | RAZEM | 11.458 |
| 3 | KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 1 | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej | m ² | | |
| | | poz.1 | m ² | 229.161 | |
| | | | | RAZEM | 229.161 |
| 4 | KNR 2-02 d.1. 1106-02 1 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową | m ² | | |
| | | poz.1 | m ² | 229.161 | |
| | | | | RAZEM | 229.161 |
| 5 | KNR 2-02 d.1. 1106-03 1 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki do 4,5 cm Krotność = 2 | m ² | | |
| | | poz.1 | m ² | 229.161 | |
| | | | | RAZEM | 229.161 |
| 6 | NNRNKB d.1. 202 1130-02 1 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | |
| | | poz.1 | m ² | 229.161 | |
| | | | | RAZEM | 229.161 |
| 7 | NNRNKB d.1. 202 1134-01 1 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi | m ² | | |
| | | poz.6 | m ² | 229.161 | |
| | | | | RAZEM | 229.161 |
| 8 | KNR 2-02 d.1. 1112-05 1 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych np. Sphera ELEMENT | m ² | | |
| | 2.1 | 5.51*6.12 | m ² | 33.721 | |
| | 2.3 | 3.50*5.92 | m ² | 20.720 | |
| | 2.4 | 3.50*5.93 | m ² | 20.755 | |
| | 2.5 | 3.71*6.02 | m ² | 22.334 | |
| | 2.6 | 3.25*6.02 | m ² | 19.565 | |
| | 2.7 | 5.50*3.24 | m ² | 17.820 | |
| | 2.8 | 5.50*2.60 | m ² | 14.300 | |
| | 2.9 | 14.45*2.88+3.55*1.84+2.77*6.21 | m ² | 65.350 | |
| | | | | RAZEM | 214.565 |
| 9 | KNR 2-02 d.1. 1112-09 1 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | poz.8 | m ² | 214.565 | |
| | | | | RAZEM | 214.565 |
| 10 | KNR 2-02 d.1. 1112-01 1 | Posadzki z wykładzin dywanowych | m ² | | |
| | 2.2 | 3.56*4.10 | m ² | 14.596 | |
| | | | | RAZEM | 14.596 |
| 11 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 1 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km | m ³ | | |
| | | poz.2 | m ³ | 11.458 | |
| | | | | RAZEM | 11.458 |
| 12 | kalk. własna d.1. 1 | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.11 | m ³ | 11.458 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 1.2 | | GRUPA II | | RAZEM | 11.458 |
| 13 d.1. 0818-05 2 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| 2.10 | 7.15*5.95 | | m ² | 42.543 | |
| 2.11 | 3.55*5.87 | | m ² | 20.839 | |
| 2.12 | 3.46*5.88 | | m ² | 20.345 | |
| 2.13 | 3.89*1.52 | | m ² | 5.913 | |
| 2.14 | 0.80*0.87 | | m ² | 0.696 | |
| 2.15 | 3.53*5.84 | | m ² | 20.615 | |
| 2.16 | 2.75*4.81 | | m ² | 13.228 | |
| 2.17 | 3.55*6.04 | | m ² | 21.442 | |
| 2.18 | 3.60*2.85+2.75*2.75+0.50*1.50*2+8.32*3.11+2.60*6.08 | | m ² | 61.006 | |
| | | | | RAZEM | 206.627 |
| 14 d.1. 0212-01 2 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| | | poz.13*0.05 | m ³ | 10.331 | |
| | | | | RAZEM | 10.331 |
| 15 d.1. 0606-01 2 | KNR-W 2-02 | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej | m ² | | |
| | | poz.13 | m ² | 206.627 | |
| | | | | RAZEM | 206.627 |
| 16 d.1. 1106-02 2 1106-07 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową | m ² | | |
| | | poz.13 | m ² | 206.627 | |
| | | | | RAZEM | 206.627 |
| 17 d.1. 1106-03 2 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki do 4,5 cm | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | poz.13 | m ² | 206.627 | |
| | | | | RAZEM | 206.627 |
| 18 d.1. 202 1130-02 2 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopozylomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| | | poz.13 | m ² | 206.627 | |
| | | | | RAZEM | 206.627 |
| 19 d.1. 202 1134-01 2 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi | m ² | | |
| | | poz.18 | m ² | 206.627 | |
| | | | | RAZEM | 206.627 |
| 20 d.1. 1112-05 2 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych np. Sphera ELEMENT | m ² | | |
| 2.10 | 7.15*5.95 | | m ² | 42.543 | |
| 2.11 | 3.55*5.87 | | m ² | 20.839 | |
| 2.12 | 3.46*5.88 | | m ² | 20.345 | |
| 2.13 | 3.89*1.52 | | m ² | 5.913 | |
| 2.14 | 0.80*0.87 | | m ² | 0.696 | |
| 2.17 | 3.55*6.04 | | m ² | 21.442 | |
| 2.18 | 3.60*2.85+2.75*2.75+0.50*1.50+8.32*3.11 | | m ² | 44.448 | |
| | | | | RAZEM | 156.226 |
| 21 d.1. 1112-09 2 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | poz.20 | m ² | 156.226 | |
| | | | | RAZEM | 156.226 |
| 22 d.1. 1112-01 2 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin dywanowych | m ² | | |
| 2.15 | 3.53*5.84 | | m ² | 20.615 | |
| 2.16 | 2.75*4.81 | | m ² | 13.228 | |
| | | | | RAZEM | 33.843 |
| 23 d.1. 0108-09 2 0108-10 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km | m ³ | | |
| | | poz.14 | m ³ | 10.331 | |
| | | | | RAZEM | 10.331 |
| 24 d.1. kalk. własna 2 | | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.23 | m ³ | 10.331 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1.3 | | GRUPA III | | RAZEM | 10.331 |
| 25 d.1. 0818-05 3 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | 2.19 | 3.53*5.95 | m ² | 21.004 | |
| | 2.20 | 3.44*5.92 | m ² | 20.365 | |
| | 2.21 | 3.53*4.33 | m ² | 15.285 | |
| | 2.22 | 5.52*6.00 | m ² | 33.120 | |
| | 2.23 | 5.55*2.72 | m ² | 15.096 | |
| | 2.24 | 5.52*3.13 | m ² | 17.278 | |
| | 2.25 | 0.80*0.88 | m ² | 0.704 | |
| | 2.26 | 3.89*1.52 | m ² | 5.913 | |
| | 2.27 | 6.25*3.00+3.53*4.60+2.60*6.05 | m ² | 50.718 | |
| | | | | RAZEM | 179.483 |
| 26 d.1. 0212-01 3 | KNR 4-01 | Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| | | poz.25*0.05 | m ³ | 8.974 | |
| | | | | RAZEM | 8.974 |
| 27 d.1. 0606-01 3 | KNR-W 2-02 | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej | m ² | | |
| | | poz.25 | m ² | 179.483 | |
| | | | | RAZEM | 179.483 |
| 28 d.1. 1106-02 3 1106-07 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową | m ² | | |
| | | poz.25 | m ² | 179.483 | |
| | | | | RAZEM | 179.483 |
| 29 d.1. 1106-03 3 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki do 4,5 cm | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | poz.25 | m ² | 179.483 | |
| | | | | RAZEM | 179.483 |
| 30 d.1. 202 1130-02 3 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| | | poz.25 | m ² | 179.483 | |
| | | | | RAZEM | 179.483 |
| 31 d.1. 202 1134-01 3 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi | m ² | | |
| | | poz.30 | m ² | 179.483 | |
| | | | | RAZEM | 179.483 |
| 32 d.1. 1112-05 3 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych np. Sphera ELEMENT | m ² | | |
| | 2.19 | 3.53*5.95 | m ² | 21.004 | |
| | 2.20 | 3.44*5.92 | m ² | 20.365 | |
| | 2.22 | 5.52*6.00 | m ² | 33.120 | |
| | 2.23 | 5.55*2.72 | m ² | 15.096 | |
| | 2.24 | 5.52*3.13 | m ² | 17.278 | |
| | 2.25 | 0.80*0.88 | m ² | 0.704 | |
| | 2.26 | 3.89*1.52 | m ² | 5.913 | |
| | 2.27 | 6.25*3.00+3.53*4.60+2.60*6.05 | m ² | 50.718 | |
| | | | | RAZEM | 164.198 |
| 33 d.1. 1112-09 3 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | poz.32 | m ² | 164.198 | |
| | | | | RAZEM | 164.198 |
| 34 d.1. 1112-01 3 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin dywanowych | m ² | | |
| | 2.21 | 3.53*4.33 | m ² | 15.285 | |
| | | | | RAZEM | 15.285 |
| 35 d.1. 0108-09 3 0108-10 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km | m ³ | | |
| | | poz.26 | m ³ | 8.974 | |
| | | | | RAZEM | 8.974 |
| 36 d.1. kalk. własna 3 | | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.35 | m ³ | 8.974 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|--------|-------|
| | | | | RAZEM | 8.974 |