

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych [35.57*2.55+1.68*0.39+1.06*0.28+2.62*0.10+(8.04+5.64)*1.20/2]+[11.55*2.57+2.62*0.20+(4.95+2.55)*1.23/2+2.07*8.96]+[5.28*5.64]+[5.40*1.41+3.98*1.46+1.41*0.26]+[31.47*2.55+2.65*0.20+1.10*0.64+3.32*2.57+(3.72+2.57)*1.14/2] | m ² m ² | 290.664 | |
| | | | | RAZEM | 290.664 |
| 2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 290.664 | m ² m ² | 290.664 | |
| | | | | RAZEM | 290.664 |
| 3 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 290.664 | m ² m ² | 290.664 | |
| | | | | RAZEM | 290.664 |
| 4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome z uwzględnieniem cokołu o wysokości 10cm 290.664+[[35.2-4.95-8.04+2*1.74+1.69+1.73+35.92-1.27-17*1.00-2*1.08-2.62-1.06+2*(0.10+0.39+0.28)]+[2*(11.15+8.91)-2.08+2.59-4*1.0-1.28-2.35-2.64+1.00]+[4.52+0.77+4.48+2*0.20+0.85+0.74+4*0.20]+[5.40+0.12+2.59+1.23+3.98+6.66+2*(0.26+0.22+0.18)-0.90-1.00-1.41]+[2*(31.24+2.55)-3.72+2*4.45-1.13+1.61-2*1.10-11*1.0-3*0.90-2.14-2.65-1.01-2.15-2.19+2*(0.39+0.20+0.64+0.18)]]*0.1 | m ² m ² | 306.103 | |
| | | | | RAZEM | 306.103 |
| 5 | KNR 2-02 1112-05 analiza indywidualna | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW gr. min 2,0mm wykładzina dwukolorowa z cokołem wys. 10cm 290.664+[[35.2-4.95-8.04+2*1.74+1.69+1.73+35.92-1.27-17*1.00-2*1.08-2.62-1.06+2*(0.10+0.39+0.28)]+[2*(11.15+8.91)-2.08+2.59-4*1.0-1.28-2.35-2.64+1.00]+[4.52+0.77+4.48+2*0.20+0.85+0.74+4*0.20]+[5.40+0.12+2.59+1.23+3.98+6.66+2*(0.26+0.22+0.18)-0.90-1.00-1.41]+[2*(31.24+2.55)-3.72+2*4.45-1.13+1.61-2*1.10-11*1.0-3*0.90-2.14-2.65-1.01-2.15-2.19+2*(0.39+0.20+0.64+0.18)]]*0.1 | m ² m ² | 306.103 | |
| | | | | RAZEM | 306.103 |
| 6 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km współczynnik spulchnienia 2 290.664*0.01*2 | m ³ m ³ | 5.813 | |
| | | | | RAZEM | 5.813 |
| 7 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 5.813 | m ³ m ³ | 5.813 | |
| | | | | RAZEM | 5.813 |