

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: REMONT POSADZEK PARTERU W BUDYNKU Z.S. W GRÓJCU
Nazwa obiektu lub robót: budynek szkoły / roboty remontowe budowlane
Lokalizacja: 05-600 Grójec, ul. Piotra Skargi
Zamawiający: Starostwo Powiatowe, 05-600 Grójec, ul. Piłudskiego 59

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Zakres prac określonych w niniejszym kosztorysie dotyczy remontu posadzek, parteru budynku Zespołu Szkół w Grójcu przy ul. Piotra Skargi 12, 05-600 Grójec

W zakres prac wchodzi:

- zerwanie starych posadzek z klepki drewnianej i wykładzin PCV
- usunięcie Subitu – kleju mocującego deszczułki klepek
- szlifowanie i oczyszczenie powierzchni pod planowanymi posadzkami
- wykonania warstw szczepnych , zwiększających przyczepność nowych wylewek do starych podkładów
- wykonanie wylewek samopoziomujących , pod nowe wykładziny z PCV
- wykonanie w małej sali gimnastycznej, wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych o gr. 4,5mm, o ścieralności < 1000mg, odporności na nacisk > 8N/m i odporności na wgniecenia < 0,50mm (np. Gerflor Recreation lub inne o porównywalnych parametrach technicznych)
- wykonanie w korytarzach budynku, wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej o grubości 2-2,5mm, (warstwa ścieralna 0,7mm), o ścieralności < 2,00mm³, odporności na wgniecenia < 0,10mm, (np. Gerflor Initial lub inne o porównywalnych parametrach technicznych)
- przystosowania przykryć kanałów technicznych pod nowe posadzki PCV.
- wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki .

Szczegółowe ilości poszczególnych rodzajów prac określone są w przedmiarze robót niniejszego kosztorysu ..

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|--|---|------------|
| | Kosztorys | REMONT POSADZEK PARTERU W BUDYNKU Z.S. W GRÓJCU | | |
| 1 | Element | KANAŁY TECHNICZNE | | |
| 1.1 | Kalkulacja indywidualna | Nakrywy-ruszt, do kanałów technicznych, ze stali płaskiej , do 1m2 | | |
| 1.2 | Kalkulacja indywidualna | Przekrycia kanałów prefabrykowanymi płytami żelbetowymi - uzupełnienie powierzchni płyt kanałowych po zerwanych klepkach , dopasowanie ram i przygotowanie pod wykładzinę | szt. | 15 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Korytarze I | 28,10*0,70+2,00*0,75 | 21,170000 |
| | | Korytarze II i III | (1,90+4,50+9,70+2,00)*0,75*2 | 27,150000 |
| | | RAZEM: | 48,320000 | m2 |
| 2 | Element | MAŁA SALA GIMNASTYCZNA | | |
| 2.1 | KNR 401/816/6 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Posadzka | 8,01*17,85 | 142,978500 |
| | | | 0,13*2,15*10+0,36*1,13 | 3,201800 |
| | | RAZEM: | 146,180300 | m2 |
| 2.2 | DC 19/703/3 analogia | Wykonanie posadzki odpornej na ścieranie o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - szlifowanie podłoża zerwanie warstwy klejowej Subitu R, S = 0,75 | m2 | 146,18 |
| 2.3 | DC 19/703/4 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - wylewka gr. 10 mm na podłożu betonowym | m2 | 146,18 |
| 2.4 | DC 19/703/7 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - dodatek lub potrącenie za każdy 1 mm grubości warstwy - Krotność = 8 | m2 | 146,18 |
| 2.5 | KNNR 2/1206/2 (2) | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej o grubości 4,5mm , o ścieralności < 1000mg , odporności na nacisk > 8N/m i odporności na wgniecenia < 0,50mm, np. Gerflor Recreation lub inne o porównywalnych parametrach technicznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Posadzka | 8,01*17,85 | 142,978500 |
| | | | 0,13*2,15*10+0,36*1,13 | 3,201800 |
| | | Cokół | (8,01+6,88+0,36*2+17,85*2+0,13*20)*0,11 | 5,930100 |
| | | RAZEM: | 152,110400 | m2 |
| 2.6 | KNNR 2/1206/7 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | 152,11 |
| 3 | Element | KORYTARZE - I | | |
| 3.1 | KNR 401/818/5 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Posadzki | 2,37*2,82+4,70*2,37+0,10*2,01+1,10*4,05 | 22,478400 |
| | | Schody | (0,30+0,16)*2,37*5+0,16*2,37+0,17*2,73 | 6,294300 |
| | | RAZEM: | 28,772700 | m2 |
| 3.2 | KNR 401/811/7 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Posadzki | 2,37*2,82+4,70*2,37+0,10*2,01+1,10*4,05 | 22,478400 |
| | | Schody | 0,30*2,37*5 | 3,555000 |
| | | RAZEM: | 26,033400 | m2 |
| | | | | 26,03 |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|--|----|------------------------|
| 3.3 | KNR 401/816/6 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów Wyliczenie ilości robót: Posadzka 30,05*2,75+0,17*2,70*3+0,18*2,72*8 2,37*4,32+2,73*3,90+0,44*1,80 RAZEM: 109,608700 | | |
| | | | | 87,931300 21,677400 |
| 3.4 | DC 19/703/3 analogia | Wykonanie posadzki odpornej na ścieranie o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - szlifowanie podłoża zerwanie warstwy klejowej Subitu R, S = 0,75 | m2 | 109,61 |
| 3.5 | DC 19/703/4 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - wylewka gr. 10 mm na podłożu betonowym Wyliczenie ilości robót: 109,61+26,03 RAZEM: 135,640000 | m2 | 109,61 |
| 3.6 | DC 19/703/7 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - dodatek lub potrącenie za każdy 1 mm grubości warstwy - Krotność = 8 | m2 | 135,64 |
| 3.7 | KNNR 2/1206/2 (2) | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej o grubości 2-2,5mm, (warstwa scieralna 0,7mm), o ścieralności < 2,00mm3, odporności na wgniecenia < 0,10mm, np. Gerflor Initial lub inne o poronowalnych parametrach technicznych Wyliczenie ilości robót: Posadzka 109,61+28,77 Cokół (1,25+2,82+2,82+1,50*2+0,26*12+4,70+0,20+4,05+2,50)*0,11 (8,97+28,70+0,18*16+1,95+25,54+0,17*6+2,37+1,61+3,90)*0,11 RAZEM: 149,534000 | m2 | 135,64 |
| 3.8 | KNNR 2/1206/7 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | 149,53 |
| 3.9 | DC 18/702/1 (1) analogia | Ochrona narożników zewnętrznych - narożnik z włókna szklanego lub PCV, chroniący noski schodów Wyliczenie ilości robót: 2,37*6+2,73 RAZEM: 16,950000 | m2 | 149,53 |
| 4 | Element | KORYTARZE - II | m | 16,95 |
| 4.1 | KNR 401/816/6 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów Wyliczenie ilości robót: Posadzka 26,84*2,74+0,21*2,70*2+0,12*2,70*7+2,32*4,83 4,02*2,73-0,91*0,47+12,25*3,43+0,15*2,70 RAZEM: 141,118600 | | |
| | | | | 88,149200 52,969400 |
| 4.2 | DC 19/703/3 analogia | Wykonanie posadzki odpornej na ścieranie o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - szlifowanie podłoża zerwanie warstwy klejowej Subitu R, S = 0,75 | m2 | 141,12 |
| 4.3 | DC 19/703/4 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - wylewka gr. 10 mm na podłożu betonowym | m2 | 141,12 |
| 4.4 | DC 19/703/7 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - dodatek lub potrącenie za każdy 1 mm grubości warstwy - Krotność = 8 | m2 | 141,12 |
| 4.5 | KNNR 2/1206/2 (2) | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej o grubości 2-2,5mm, (warstwa scieralna 0,7mm), o ścieralności < 2,00mm3, odporności na wgniecenia < 0,10mm, np. Gerflor Initial lub inne o poronowalnych parametrach technicznych Wyliczenie ilości robót: Posadzka 141,12 Cokół (3,0+25,03+0,12*13+2,65+0,15+5,90+0,91+11,80+1,63+12,25+1,60+4,02+1,63+2,32+19,65+0,21*3)*0,11 RAZEM: 151,540300 | m2 | 141,12 |
| 4.6 | KNNR 2/1206/7 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | 151,54 |
| 5 | Element | KORYTARZE - III | m2 | 151,54 |
| | | Wyliczenie ilości robót: Sala gimn. 146,18*0,02+146,18*0,005 RAZEM: 3,654500 | | |
| 5.1 | KNR 401/816/6 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów Wyliczenie ilości robót: Posadzka 3,40*12,33+2,75*3,97+2,40*4,37+30,13*2,70 0,19*2,70+0,18*2,70*3+0,15*2,70*8 RAZEM: 149,889500 | | |
| | | | | 144,678500 5,211000 |
| 5.2 | DC 19/703/3 analogia | Wykonanie posadzki odpornej na ścieranie o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - szlifowanie podłoża zerwanie warstwy klejowej Subitu R, S = 0,75 | m2 | 149,89 |
| 5.3 | DC 19/703/4 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - wylewka gr. 10 mm na podłożu betonowym | m2 | 149,89 |
| 5.4 | DC 19/703/7 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - dodatek lub potrącenie za każdy 1 mm grubości warstwy - Krotność = 8 | m2 | 149,89 |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|---|---|------------|
| 5.5 | KNNR 2/1206/2 (2) | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej o grubości 2-2,5mm, (warstwa scieralna 0,7mm), o ścieralności < 2,00mm ³ , odporności na wgniecenia < 0,10mm, np. Gerflor Initial lub inne o poronywalnych parametrach technicznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Posadzka | 3,40*12,33+2,75*3,97+2,40*4,37+30,13*2,70 | 144,678500 |
| | | Cokół | 0,19*2,70+0,18*2,70*3+0,15*2,70*8 (2,70+28,33+0,15*16+2,70+0,19+5,96+0,90+11,40+0,19*2+1,60+1 2,30+1,55+4,00+1,63+25,57)*0,11 | 5,211000 |
| | | | | 11,177100 |
| | | RAZEM: | 161,066600 | m2 |
| 5.6 | KNNR 2/1206/7 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | | 161,07 |
| 6 | Element | KORYTARZ - Wejście | | 161,07 |
| 6.1 | DC 19/706/3 | Przygotowanie podłoża posadzki mineralnej samopozimującej - szlifowanie posadzki lastrykowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 21,00*3,57+0,354*3,02+9,63*5,71-1,41*0,28 | 130,631580 |
| | | | 4,36*0,56+0,50*5,06*2,92 | 9,829200 |
| | | RAZEM: | 140,460780 | m2 |
| 6.2 | DC 19/706/4 | Przygotowanie podłoża posadzki mineralnej samopozimującej - odkurzanie | | 140,46 |
| 6.3 | DC 19/706/6 | Przygotowanie podłoża posadzki mineralnej samopozimującej - umycie | | 140,46 |
| 6.4 | DC 19/706/7 | Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym , szczepnym (żywica epoksydowa do gruntowania podłoży) | | 140,46 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Posadzka | 21,00*3,57+0,354*3,02+9,63*5,71-1,41*0,28 | 130,631580 |
| | | | 4,36*0,56+0,50*5,06*2,92 | 9,829200 |
| | | Cokół | (20,00+0,55+0,56+1,35+1,41+0,28+1,41+6,00+3,15+2,92+20,34+0 ,17*5)*0,11 | 6,470200 |
| | | RAZEM: | 146,930980 | m2 |
| 6.5 | DC 19/706/8 | Wykonanie posadzki samopozimującej -cementowej grubość 4,0 mm | | 146,93 |
| 6.6 | KNNR 2/1206/2 (2) | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej o grubości 2-2,5mm, (warstwa scieralna 0,7mm), o ścieralności < 2,00mm ³ , odporności na wgniecenia < 0,10mm, np. Gerflor Initial lub inne o poronywalnych parametrach technicznych | | 146,93 |
| 6.7 | KNNR 2/1206/7 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | | 146,93 |
| 7 | Element | HOOL - przy sekretariacie | | 146,93 |
| 7.1 | KNR 401/818/5 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 24,80*1,90 | 47,120000 |
| | | RAZEM: | 47,120000 | m2 |
| 7.2 | DC 19/706/3 | Przygotowanie podłoża posadzki mineralnej samopozimującej - szlifowanie posadzki lastrykowej | | 47,12 |
| 7.3 | DC 19/706/4 | Przygotowanie podłoża posadzki mineralnej samopozimującej - odkurzanie | | 47,12 |
| 7.4 | DC 19/706/6 | Przygotowanie podłoża posadzki mineralnej samopozimującej - umycie | | 47,12 |
| 7.5 | DC 19/706/7 | Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym , szczepnym (żywica epoksydowa do gruntowania podłoży) | | 47,12 |
| 7.6 | DC 19/706/8 analogia | Wykonanie posadzki samopozimującej - cementowej grubość 4,0 mm | | 47,12 |
| 7.7 | KNNR 2/1206/2 (2) | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej o grubości 2-2,5mm, (warstwa scieralna 0,7mm), o ścieralności < 2,00mm ³ , odporności na wgniecenia < 0,10mm, np. Gerflor Initial lub inne o poronywalnych parametrach technicznych | | 47,12 |
| 7.8 | KNNR 2/1206/7 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | | 47,12 |
| 8 | Element | WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI | | 47,12 |
| 8.1 | KNRW 401/109/11 | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi do 1' km | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Sala gimn. | 146,18*0,02+146,18*0,005 | 3,654500 |
| | | Korytarze I | 28,77*0,005+26,03*0,015+109,61*0,02 | 2,726500 |
| | | Korytarze II | 141,12*0,02+141,12*0,005 | 3,528000 |
| | | Korytarze III | 149,89*0,02+149,89*0,005 | 3,747250 |
| | | Korytarz wejście | 140,46*0,005 | 0,702300 |
| | | HOol przy sekretariacie | 47,12*0,005*2 | 0,471200 |
| | | RAZEM: | 14,829750 | m3 |
| 8.2 | KNRW 401/109/12 | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1' km - Krotność = 9 | | 14,83 |
| 8.3 | Kalkulacja indywidualna | Utylizacja materiałów z rozbiórki | | 14,83 |
| | | | | m3 |

Kosztorys ślepy uproszczony

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|----------------------------|---|------|--------|------------|---------|
| | Kosztorys | REMONT POSADZEK PARTERU W BUDYNKU Z.S. W GRÓJCZU | | | | |
| 1 | Element | KANAŁY TECHNICZNE | | | | |
| 1.1 | Kalkulacja indywidualna | Nakrywy-ruszt, do kanałów technicznych, ze stali płaskiej, do 1m2 | | | | |
| 1.2 | Kalkulacja indywidualna | Przekrycia kanałów prefabrykowanymi płytami żelbetowymi - uzupełnienie powierzchni płyt kanałowych po zerwanych klepkach, dopasowanie ram i przygotowanie pod wykładzinę | szt. | 15 | | |
| 2 | Element | MAŁA SALA GIMNASTYCZNA | m2 | 48,32 | | |
| 2.1 | KNR 401/816/6 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów | m2 | 146,18 | | |
| 2.2 | DC 19/703/3 analogia | Wykonanie posadzki odpornej na ścieranie o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - szlifowanie podłoża zerwanie warstwy klejowej Subitu R, S = 0,75 | m2 | 146,18 | | |
| 2.3 | DC 19/703/4 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - wylewka gr. 10 mm na podłożu betonowym | m2 | 146,18 | | |
| 2.4 | DC 19/703/7 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - dodatek lub potrącenie za każdy 1 mm grubości warstwy - Krotność = 8 | m2 | 146,18 | | |
| 2.5 | KNNR 2/1206/2 (2) | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej o grubości 4,5mm, o ścieralności < 1000mg, odporności na nacisk > 8N/m i odporności na wgniecenia < 0,50mm, np. Gerflor Recreation lub inne o poronnych parametrach technicznych | m2 | 152,11 | | |
| 2.6 | KNNR 2/1206/7 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | 152,11 | | |
| 3 | Element | KORYTARZE - I | | | | |
| 3.1 | KNR 401/818/5 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | 28,77 | | |
| 3.2 | KNR 401/811/7 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej | m2 | 26,03 | | |
| 3.3 | KNR 401/816/6 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów | m2 | 109,61 | | |
| 3.4 | DC 19/703/3 analogia | Wykonanie posadzki odpornej na ścieranie o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - szlifowanie podłoża zerwanie warstwy klejowej Subitu R, S = 0,75 | m2 | 109,61 | | |
| 3.5 | DC 19/703/4 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - wylewka gr. 10 mm na podłożu betonowym | m2 | 135,64 | | |
| 3.6 | DC 19/703/7 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - dodatek lub potrącenie za każdy 1 mm grubości warstwy - Krotność = 8 | m2 | 135,64 | | |
| 3.7 | KNNR 2/1206/2 (2) | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej o grubości 2-2,5mm, (warstwa scieralna 0,7mm), o ścieralności < 2,00mm3, odporności na wgniecenia < 0,10mm, np. Gerflor Initial lub inne o poronnych parametrach technicznych | m2 | 149,53 | | |
| 3.8 | KNNR 2/1206/7 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | 149,53 | | |
| 3.9 | DC 18/702/1 (1) analogia | Ochrona narożników zewnętrznych - narożnik z włókna szklanego lub PCV, chroniący noski schodów | m | 16,95 | | |
| 4 | Element | KORYTARZE- II | | | | |
| 4.1 | KNR 401/816/6 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów | m2 | 141,12 | | |
| 4.2 | DC 19/703/3 analogia | Wykonanie posadzki odpornej na ścieranie o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - szlifowanie podłoża zerwanie warstwy klejowej Subitu R, S = 0,75 | m2 | 141,12 | | |
| 4.3 | DC 19/703/4 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - wylewka gr. 10 mm na podłożu betonowym | m2 | 141,12 | | |
| 4.4 | DC 19/703/7 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - dodatek lub potrącenie za każdy 1 mm grubości warstwy - Krotność = 8 | m2 | 141,12 | | |
| 4.5 | KNNR 2/1206/2 (2) | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej o grubości 2-2,5mm, (warstwa scieralna 0,7mm), o ścieralności < 2,00mm3, odporności na wgniecenia < 0,10mm, np. Gerflor Initial lub inne o poronnych parametrach technicznych | m2 | 151,54 | | |
| 4.6 | KNNR 2/1206/7 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | 151,54 | | |
| 5 | Element | KORYTARZE - III | | | | |
| 5.1 | KNR 401/816/6 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów | m2 | 149,89 | | |
| 5.2 | DC 19/703/3 analogia | Wykonanie posadzki odpornej na ścieranie o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - szlifowanie podłoża zerwanie warstwy klejowej Subitu R, S = 0,75 | m2 | 149,89 | | |
| 5.3 | DC 19/703/4 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - wylewka gr. 10 mm na podłożu betonowym | m2 | 149,89 | | |
| 5.4 | DC 19/703/7 analogia | Wykonanie posadzki o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - dodatek lub potrącenie za każdy 1 mm grubości warstwy - Krotność = 8 | m2 | 149,89 | | |
| 5.5 | KNNR 2/1206/2 (2) | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej o grubości 2-2,5mm, (warstwa scieralna 0,7mm), o ścieralności < 2,00mm3, odporności na wgniecenia < 0,10mm, np. Gerflor Initial lub inne o poronnych parametrach technicznych | m2 | 161,07 | | |
| 5.6 | KNNR 2/1206/7 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | 161,07 | | |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|----------------------------|---|----|--------|------------|---------|
| 6 | Element | KORYTARZ - Wejście | | | | |
| 6.1 | DC 19/706/3 | Przygotowanie podłoża posadzki mineralnej samopozimującej - szlifowanie posadzki lastrykowej | m2 | 140,46 | | |
| 6.2 | DC 19/706/4 | Przygotowanie podłoża posadzki mineralnej samopozimującej - odkurzanie | m2 | 140,46 | | |
| 6.3 | DC 19/706/6 | Przygotowanie podłoża posadzki mineralnej samopozimującej - umycie | m2 | 140,46 | | |
| 6.4 | DC 19/706/7 | Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym , szepnym (żywica epoksydowa do gruntowania podłoży) | m2 | 146,93 | | |
| 6.5 | DC 19/706/8 | Wykonanie posadzki samopoziomującej -cementowej grubość 4,0 mm | m2 | 146,93 | | |
| 6.6 | KNNR 2/1206/2 (2) | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej o grubości 2-2,5mm,(warstwa scieralna 0,7mm), o ścieralności < 2,00mm ³ , odporności na wgniecenia < 0,10mm, np. Gerflor Initial lub inne o poronywalnych parametrach technicznych | m2 | 146,93 | | |
| 6.7 | KNNR 2/1206/7 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | 146,93 | | |
| 7 | Element | HOOL - przy sekretariacie | | | | |
| 7.1 | KNR 401/818/5 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | 47,12 | | |
| 7.2 | DC 19/706/3 | Przygotowanie podłoża posadzki mineralnej samopozimującej - szlifowanie posadzki lastrykowej | m2 | 47,12 | | |
| 7.3 | DC 19/706/4 | Przygotowanie podłoża posadzki mineralnej samopozimującej - odkurzanie | m2 | 47,12 | | |
| 7.4 | DC 19/706/6 | Przygotowanie podłoża posadzki mineralnej samopozimującej - umycie | m2 | 47,12 | | |
| 7.5 | DC 19/706/7 | Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym , szepnym (żywica epoksydowa do gruntowania podłoży) | m2 | 47,12 | | |
| 7.6 | DC 19/706/8 analogia | Wykonanie posadzki samopoziomującej - cementowej grubość 4,0 mm | m2 | 47,12 | | |
| 7.7 | KNNR 2/1206/2 (2) | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej o grubości 2-2,5mm,(warstwa scieralna 0,7mm), o ścieralności < 2,00mm ³ , odporności na wgniecenia < 0,10mm, np. Gerflor Initial lub inne o poronywalnych parametrach technicznych | m2 | 47,12 | | |
| 7.8 | KNNR 2/1206/7 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | 47,12 | | |
| 8 | Element | WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI | | | | |
| 8.1 | KNRW 401/109/11 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1' km | m3 | 14,83 | | |
| 8.2 | KNRW 401/109/12 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1' km - Krotność = 9 | m3 | 14,83 | | |
| 8.3 | Kalkulacja indywidualna | Utylizacja materiałów z rozbiórki | m3 | 14,83 | | |