

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	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
		Wyliczenie ilości robót:		
		Korytarze I		21,170000
		Korytarze II i III		27,150000
			RAZEM:	48,320000
2	Element	MAŁA SALA GIMNASTYCZNA	m2	48,32
2.1	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzka		142,978500
				3,201800
			RAZEM:	146,180300
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	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	m2	146,18
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzka		142,978500
				3,201800
		Cokół		5,930100
			RAZEM:	152,110400
2.6	KNNR 2/1206/7	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	152,11
2.7			m2	152,11
3	Element	KORYTARZE - I		
3.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzki		22,478400
		Schody		6,294300
			RAZEM:	28,772700
3.2	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	28,77
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzki		22,478400
		Schody		3,555000
			RAZEM:	26,033400
3.3	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów	m2	26,03
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzka		87,931300
				21,677400
			RAZEM:	109,608700
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	109,61
		Wyliczenie ilości robót:		
				135,640000
			RAZEM:	135,640000
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	m2	135,64

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
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 < 2,00mm ³ , odporności na wgniecenia < 0,10mm, np. Gerflor Initial lub inne o porównywalnych 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	138,380000
			(8,97+28,70+0,18*16+1,95+25,54+0,17*6+2,37+1,61+3,90)*0,11	2,690600
			RAZEM:	8,463400
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	m2	149,53
		Wyliczenie ilości robót:		
			2,37*6+2,73	
				16,950000
			RAZEM:	16,950000
3.10			m	16,95
4	Element	KORYTARZE- II		
4.1	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokółów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzka	26,84*2,74+0,21*2,70*2+0,12*2,70*7+2,32*4,83	88,149200
			4,02*2,73-0,91*0,47+12,25*3,43+0,15*2,70	52,969400
			RAZEM:	141,118600
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	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 < 2,00mm ³ , odporności na wgniecenia < 0,10mm, np. Gerflor Initial lub inne o porównywalnych parametrach technicznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzka	141,12	141,120000
		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	10,420300
			RAZEM:	151,540300
4.6	KNNR 2/1206/7	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	151,54
4.7			m2	151,54
5	Element	KORYTARZE - III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sala gimn.	146,18*0,02+146,18*0,005	3,654500
			RAZEM:	3,654500
5.1	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokółów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzka	3,40*12,33+2,75*3,97+2,40*4,37+30,13*2,70	144,678500
			0,19*2,70+0,18*2,70*3+0,15*2,70*8	5,211000
			RAZEM:	149,889500
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	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 < 2,00mm ³ , odporności na wgniecenia < 0,10mm, np. Gerflor Initial lub inne o porównywalnych parametrach technicznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzka	3,40*12,33+2,75*3,97+2,40*4,37+30,13*2,70	144,678500
			0,19*2,70+0,18*2,70*3+0,15*2,70*8	5,211000
		Cokół	(2,70+28,33+0,15*16+2,70+0,19+5,96+0,90+11,40+0,19*2+1,60+1,30+1,55+4,00+1,63+25,57)*0,11	11,177100
			RAZEM:	161,066600
5.6	KNNR 2/1206/7	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	161,07
5.7			m2	161,07
6	Element	KORYTARZ - Wejście		
6.1	DC 19/706/3	Przygotowanie podłoża posadzki mineralnej samopoziomującej - 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	140,46

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
6.2	DC 19/706/4	Przygotowanie podłoża posadzki mineralnej samopozimującej - odkurzenie		
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 , szczepnym (żywica epoksydowa do gruntowania podłoży)	m2	140,46
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzka	21,00*3,57+0,354*3,02+9,63*5,71-1,41*0,28	130,631580
		Cokół	4,36*0,56+0,50*5,06*2,92 (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	9,829200
		RAZEM:	146,930980	
6.5	DC 19/706/8	Wykonanie posadzki samopozimującej poliuretanowo-cementowa 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 ścierna 0,7mm), o ścieralności < 2,00mm ³ , odporności na wgniecenia < 0,10mm, np. Gerflor Initial lub inne o porównywalnych parametrach technicznych	m2	146,93
6.7	KNNR 2/1206/7	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	146,93
7	Element	HOOL - przy sekretariacie	m2	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	
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 - odkurzenie	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 , szczepnym (żywica epoksydowa do gruntowania podłoży)	m2	47,12
7.6	DC 19/706/8	Wykonanie posadzki samopozimującej poliuretanowo-cementowa 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 ścierna 0,7mm), o ścieralności < 2,00mm ³ , odporności na wgniecenia < 0,10mm, np. Gerflor Initial lub inne o porównywalnych 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	m2	47,12
8.1	KNRW 401/109/11	Wywóz gruzu spryzmowanego 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	
8.2	KNRW 401/109/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1' km	m3	14,83
8.3	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m3	14,83
			m3	14,83