

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : REMONTU SANITARIATÓW I CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W ZABYTKOWYM BUDYNKU SZKOŁY
ADRES INWESTYCJI : MAKÓW ul. SZKOLNA 6 gm. SKARYSZEW działka nr ewid. 144/12
INWESTOR : GMINA SKARYSZEW – PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA w MAKOWIE
ADRES INWESTORA : MAKÓW ul. SZKOLNA 6, 26-640 SKARYSZEW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN
DATA OPRACOWANIA : LIPIEC 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LIPIEC 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Remont sanitariatów	1	54
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	12
1.2	Roboty remontowe	13	16
1.3	Posadzki	17	28
1.4	Okładziny ścienne, malowanie	29	44
1.5	Stolarka i wyposażenie	45	54
2	Remont sal lekcyjnych	55	74
2.1	Remont podłóg	55	69
2.2	Malowanie ścian	70	74

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Remont sanitariatów			
1.1			Roboty rozbiórkowe			
1 d.1. III.1 1	SST. 0101-01	ZKNR C-1	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
			1,30*1,90*2+1,0*2,05*4	m ²	13,14	
					RAZEM	13,14
2 d.1. III.1 1	SST. 0354-15	KNR 4-01	Demontaż suszarek do rąk - do ponownego montażu	szt.		
		analogia	2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
3 d.1. III.1 1	SST. 0354-04	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			9	szt.	9,00	
					RAZEM	9,00
4 d.1. III.1 1	SST. 0354-13	KNR 4-01	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
5 d.1. III.1 1	SST. 0819-15	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
	san. chłop-ców		1,60*(2,56+3,05)*2-(0,70*1,60*2+0,95*1,60+1,30*0,75)+0,27*0,75*2+0,15*(2,23+0,75*2)	m ²	14,18	
			(1,60*(1,09+0,82)*2-0,70*1,60)*2	m ²	9,98	
			1,60*(0,96+3,05)*2-0,75*1,60	m ²	11,63	
	san. dziewcząt		1,60*(2,21+1,70+4,24*2)-(0,70*1,60*4+0,75*1,60+1,30*0,75)+0,27*0,75*2+0,15*(1,42+0,75*2)+0,22*1,60*2	m ²	14,72	
			1,60*(0,58+1,23+1,20+0,74+0,80)-0,70*1,60	m ²	6,16	
			(1,60*(1,20+0,87)*2-0,70*1,60)*2	m ²	11,01	
			1,60*(1,02+0,87)*2-0,70*1,60	m ²	4,93	
			1,60*(1,24+1,80)*2-(1,0*1,60+0,70*1,60*2)	m ²	5,89	
			1,60*(0,78+1,06)*2-0,70*1,60	m ²	4,77	
					RAZEM	83,27
6 d.1. III.1 1	SST. 0701-02	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
	san. chłop-ców		0,40*(2,56+3,05)*2-(0,70*0,40*2+0,95*0,40+1,30*0,40)+0,27*0,40*2	m ²	3,24	
			(0,40*(1,09+0,82)*2-0,70*0,40)*2	m ²	2,50	
			0,40*(0,96+3,05)*2-0,75*0,40+0,40*(0,45*2+0,83)	m ²	3,60	
	san. dziewcząt		0,40*(2,21+1,70+4,24*2)-(0,70*0,40*4+0,75*0,40+1,30*0,40)+0,27*0,40*2+0,22*0,40*2	m ²	3,41	
			0,40*(0,58+1,23+1,20+0,74+0,80)-0,70*0,40	m ²	1,54	
			(0,40*(1,20+0,87)*2-0,70*0,40)*2	m ²	2,75	
			0,40*(1,02+0,87)*2-0,70*0,40	m ²	1,23	
			0,40*(1,24+1,80)*2-(1,0*0,40+0,70*0,40*2)+0,40*(0,45*2+1,24)	m ²	2,33	
			0,40*(0,78+1,06)*2-0,70*0,40	m ²	1,19	
					RAZEM	21,79
7 d.1. III.1 1	SST. 0811-07	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			10,42+15,17	m ²	25,59	
					RAZEM	25,59
8 d.1. III.1 1	SST. 0804-07	KNR 4-01	Zerwanie szlichty cementowej	m ²		
			10,42+15,17	m ²	25,59	
					RAZEM	25,59
9 d.1. III.1 1	SST. 0102-01	KNR AT-27	Usunięcie starych izolacji z papy - jednowarstwowych	m ²		
			10,42+15,17	m ²	25,59	
					RAZEM	25,59
10 d.1. III.1 1	SST. 0347-09	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozglifienie otworu	m ²		
			2,05*0,22	m ²	0,45	
					RAZEM	0,45

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1. III.1 1	SST.	KNR 4-01 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
12 d.1. III.1 1	SST.	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m ³		
			(1,40*9*0,05+(83,27+21,79)*0,03+25,59*0,07)*1,30	m ³	7,25	
					RAZEM	7,25
1.2			Roboty remontowe			
13 d.1. III.3 2	SST.	KNR 4-01 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
14 d.1. III.3 2	SST.	KNR 4-01 0332-05	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			1,0	m	1,00	
					RAZEM	1,00
15 d.1. III.3 2	SST.	KNR 9-01 0105-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 8 cm	m ²		
			1,0*0,50	m ²	0,50	
					RAZEM	0,50
16 d.1. III.3 2	SST.	KNR 2-02 2004-01	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
			3,65*0,15*2*4	m ²	4,38	
			3,65*(0,15+0,20)	m ²	1,28	
					RAZEM	5,66
1.3			Posadzki			
17 d.1. III.2 3	SST.	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			10,42+15,17	m ²	25,59	
					RAZEM	25,59
18 d.1. III.2 3	SST.	KNR 4-01 0601-03	Isolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych 2 warstwami papy asfaltowej z wyrównaniem podłoża	m ²		
			25,59	m ²	25,59	
					RAZEM	25,59
19 d.1. III.2 3	SST.	KNR 2-02 0609-03	Wykonanie warstwy wyrównującej ze styropianu EPS 100	m ²		
			25,59	m ²	25,59	
					RAZEM	25,59
20 d.1. III.2 3	SST.	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
			25,59	m ²	25,59	
					RAZEM	25,59
21 d.1. III.2 3	SST.	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			25,59	m ²	25,59	
					RAZEM	25,59
22 d.1. III.2 3	SST.	ZKNR C-1 0309-04	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej Krotność = 2	m ²		
			25,59	m ²	25,59	
					RAZEM	25,59
23 d.1. III.2 3	SST.	ZKNR C-1 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej	m		
		san. chłop-ców	(2,56+3,05)*2-(0,70*2+0,95)+0,15*2	m	9,17	
			((1,09+0,82)*2-0,70)*2	m	6,24	
			(0,96+3,05)*2-0,75	m	7,27	
		san. dziewcząt	(2,21+1,70+4,24*2)-(0,70*4+0,75+1,30*0,75)+0,15*2+0,22*2	m	8,60	
			(0,58+1,23+1,20+0,74+0,80)-0,70	m	3,85	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$((1,20+0,87)*2-0,70)*2$ $(1,02+0,87)*2-0,70$ $(1,24+1,80)*2-(1,0+0,70*2)$ $(0,78+1,06)*2-0,70$	m m m m	6,88 3,08 3,68 2,98	
					RAZEM	51,75
24	SST. d.1. III.2 3	KNR AT-23 0206-03 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
			25,59	m ²	25,59	
					RAZEM	25,59
25	SST. d.1. III.2 3	KNR AT-23 0102-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej silikonem	m		
		ściany wąż	51,75 $(0,75+0,55)*2*2$	m m	51,75 5,20	
					RAZEM	56,95
26	SST. d.1. III.2 3	KNR AT-23 0102-04	Obsadzenie profilu ochronnego na styku z istniejącą posadzką	m		
			1,0+0,80	m	1,80	
					RAZEM	1,80
27	SST. d.1. III.2 3	KNR-W 2-02 1129-04	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni z ceramiki	m ²		
			25,59	m ²	25,59	
					RAZEM	25,59
28	SST. d.1. III.2 3	ZKNR C-2 0615-04	System parkietowy. Uzupełnienie parkietu w posadzce - pojedyncze deszczułki przy drzwiach	szt.		
			10	szt.	10,00	
					RAZEM	10,00
1.4			Okładziny ściennie, malowanie			
29	SST. d.1. III.3 4	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		san. chłop-ców	$2,0*(2,56+3,05)*2-(0,70*2,0*2+0,95*2,0+1,30*1,15)+0,27*1,15*2+0,15*(2,23+0,75*2)$ $(2,0*(1,09+0,82)*2-0,70*2,0)*2$ $2,0*(0,96+3,05)*2-0,75*2,0+0,40*(0,45*2+0,83)$	m ² m ² m ²	17,43 12,48 15,23	
		san. dziewcząt	$2,0*(2,21+1,70+4,24*2)-(0,70*2,0*4+0,75*2,0+1,30*1,15)+0,27*1,15*2+0,15*(1,42+0,75*2)+0,22*2,0*2$ $2,0*(0,58+1,23+1,20+0,74+0,80)-0,70*2,0$ $(2,0*(1,20+0,87)*2-0,70*2,0)*2$ $2,0*(1,02+0,87)*2-0,70*2,0$ $2,0*(1,24+1,80)*2-(1,0*2,0+0,70*2,0*2)+0,40*(0,45*2+1,24)$ $2,0*(0,78+1,06)*2-0,70*2,0$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	18,12 7,70 13,76 6,16 8,22 5,96	
					RAZEM	105,06
30	SST. d.1. III.3 4	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			105,06	m ²	105,06	
					RAZEM	105,06
31	SST. d.1. III.3 4	KNR 9-03 0109-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach	m ²		
			105,06	m ²	105,06	
					RAZEM	105,06
32	SST. d.1. III.3 4	ZKNR C-1 0309-05	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni pionowej	m ²		
			$2,0*(0,96+0,91*2)+1,50*(2,56+0,90*3+0,70)+1,0*0,50$ $1,50*(3,20+0,90*2)$	m ² m ²	15,00 7,50	
					RAZEM	22,50
33	SST. d.1. III.3 4	ZKNR C-1 0309-07	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej	m		
			2,0*2+1,50*4+1,0	m	11,00	
					RAZEM	11,00
34	SST. d.1. III.3 4	KNR AT-22 0204-06	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm	m ²		
			105,06	m ²	105,06	
					RAZEM	105,06

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1. 4	SST. III.3	KNR AT-22 0104-03	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
		san. chłop-ców	(2,56+3,05)*2+0,75	m	11,97	
			(1,09+0,82)*2*2	m	7,64	
			(0,96+3,05)*2	m	8,02	
			2,0*4+1,15*2	m	10,30	
		san. dziewcząt	(2,21+1,70+4,24*2)+0,75*2+1,15*2	m	16,19	
			(0,58+1,23+1,20+0,74+0,80)	m	4,55	
			(1,20+0,87)*2*2	m	8,28	
			(1,02+0,87)*2	m	3,78	
			(1,24+1,80)*2	m	6,08	
			(0,78+1,06)*2	m	3,68	
			2,0*5	m	10,00	
					RAZEM	90,49
36 d.1. 4	SST. III.3	KNR AT-22 0105-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej silikonem	m		
			0,35*2+0,50*6+0,35*2+1,30*2	m	7,00	
					RAZEM	7,00
37 d.1. 4	SST. III.3	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		san. chłop-ców	1,65*(2,56+3,05)*2		18,51	
			0,45*(1,09+0,82)*2*2		3,44	
		san. dziewcząt	1,65*(0,96+3,05)*2-0,40*(0,45*2+0,83)		12,54	
			1,65*(2,98+4,24)*2		23,83	
			0,45*(0,58+1,23+1,20+0,74+0,80)		2,05	
			0,45*(1,20+0,87)*2*2		3,73	
			0,45*(1,02+0,87)*2		1,70	
			1,65*(1,24+1,80)*2-0,40*(0,45*2+1,24)		9,18	
			1,65*(0,78+1,06)*2		6,07	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			81,05*5%	m2	81,05	
					4,05	
					RAZEM	4,05
38 d.1. 4	SST. III.3	KNR 4-01 0711-13	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
			(10,42+15,17)*5%	m2	1,28	
					RAZEM	1,28
39 d.1. 4	SST. III.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
			81,05-4,05	m2	77,00	
					RAZEM	77,00
40 d.1. 4	SST. III.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
			(10,42+15,17)-1,28	m2	24,31	
					RAZEM	24,31
41 d.1. 4	SST. III.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			81,05	m2	81,05	
					RAZEM	81,05
42 d.1. 4	SST. III.3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			10,42+15,17	m2	25,59	
					RAZEM	25,59
43 d.1. 4	SST. III.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			81,05+25,59	m2	106,64	
					RAZEM	106,64
44 d.1. 4	SST. III.5	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
1.5			Stolarka i wyposażenie			
45 d.1. III.4 5	SST.	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi do kabin ustępowych o wymiarach w świetle ościeżnicy 60x200cm. Drzwi płytowe, gładkie, z przeszkleniem wzorzystą szybą z ramką kwadratową, wypełnienie plaster miodu, z podcięciem wentylacyjnym o przekroju szczeliny min 200 cm2, komplet z ościeżnicą drewnianą, lakierowane na kolor biały. Skrzydła mocowane na trzech zawiasach, wyposażone w komplet klamek i blokadę łazienkową. 0,70*2,05*(2+5)	m ²		
				m ²	10,04	
					RAZEM	10,04
46 d.1. III.4 5	SST.	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi do sanitariatu dziewcząt wykonane indywidualnie, na wzór istniejących, jako drewniane, płycinowe, z ościeżnicą drewnianą, z profilowaną opaską, wyposażone w komplet klamek i zamek z wkładką patentową. 1,0*2,05	m ²		
				m ²	2,05	
					RAZEM	2,05
47 d.1. III.4 5	SST.	KNR 2-02 1021-03	Szafy w wykonaniu indywidualnym o wymiarach zbliżonych jak na rysunkach, z półkami stałymi, a częściowo o regulowanej wysokości. Półki i drzwi z płyty meblowej wiórowej obustronnie melaminowej gr.18mm, w kolorze jasno szarym, brzegi okleinowane listwą pvc gr.2mm. 2,30*(1,24+0,83)	m ²		
				m ²	4,76	
					RAZEM	4,76
48 d.1. III.4 5	SST.	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - montaż suszarek do rąk (z demontażu)	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
49 d.1. III.4 5	SST.	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - dozownik mydła	szt.		
			5	szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
50 d.1. III.4 5	SST.	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - pojemnik na papier toaletowy, dostosowany do roli o maksymalnej średnicy 19cm, z okienkiem do kontroli zużycia; 7	szt.		
				szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
51 d.1. III.4 5	SST.	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - szczotka do wc z uchwytem przykręcanym do ściany, z wyjmowanym wkładem z tworzywa sztucznego; 7	szt.		
				szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
52 d.1. III.4 5	SST.	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - lustro 40x60cm, bezpieczne, z folii lustrzanej klejonej do płyt pcv 6	szt.		
				szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
53 d.1. III.4 5	SST.	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - wieszak 1	szt.		
				szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
54 d.1. III.4 5	SST.	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych pcv w ścianach z cegieł 4	szt.		
				szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
2			Remont sal lekcyjnych			
2.1			Remont podłóg			
55 d.2. III.1 1	SST.	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 80,78+19,84+44,98+40,51	m ²		
				m ²	186,11	
					RAZEM	186,11
56 d.2. III.2 1	SST.	KNR 4-01 0816-07	Oczyszczenie deszczulek z rozbiórki z posegregowaniem i powiązaniem w wiązki 186,11	m ²		
				m ²	186,11	
					RAZEM	186,11
57 d.2. III.2 1	SST.	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10,42+15,17	m ²	25,59	
					RAZEM	25,59
58 d.2. 1	SST. III.2	KNR 4-01 0804-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m ² w jednym miejscu	miejsce		
			20	miejsce	20,00	
					RAZEM	20,00
59 d.2. 1	SST. III.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
			186,11	m ²	186,11	
					RAZEM	186,11
60 d.2. 1	SST. III.2	ZKNR C-2 0612-01	System parkietowy. Układanie parkietu na kleju - parkiet z rozbiórki	m ²		
			186,11	m ²	186,11	
					RAZEM	186,11
61 d.2. 1	SST. III.2	ZKNR C-2 0615-04	System parkietowy. Uzupełnienie parkietu w posadzce - pojedyncze deszczułki	szt.		
			30	szt.	30,00	
					RAZEM	30,00
62 d.2. 1	SST. III.2	ZKNR C-2 0614-02	System parkietowy. Cyklinowanie mechaniczne zgrubne, parkiet lity, pomieszczenie powyżej 8 m ²	m ²		
			240,77	m ²	240,77	
					RAZEM	240,77
63 d.2. 1	SST. III.2	ZKNR C-2 0615-01	System parkietowy. Doszczelnienie parkietu z deszczulek	m ²		
		przełożony remontowany	186,11 18,64+8,73+27,29	m ² m ²	186,11 54,66	
					RAZEM	240,77
64 d.2. 1	SST. III.2	ZKNR C-2 0614-08	System parkietowy. Cyklinowanie mechaniczne wykończeniowe, parkiet mozaikowy, pomieszczenie powyżej 8 m ²	m ²		
			240,77	m ²	240,77	
					RAZEM	240,77
65 d.2. 1	SST. III.2	ZKNR C-2 0616-01	System parkietowy. Lakierowanie ze stosowaniem podkładu	m ²		
			240,77	m ²	240,77	
					RAZEM	240,77
66 d.2. 1	SST. III.2	KNR 19-01 0410-11	Wymiana progu	szt.		
			7	szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
67 d.2. 1	SST. III.2	KNR AT-23 0102-04	Obsadzenie profilu ochronnego na styku z istniejącą posadzką	m		
			1,73+1,49	m	3,22	
					RAZEM	3,22
68 d.2. 1	SST. III.2	ZKNR C-2 0615-07	Demontaż i ponowny montaż cokołów	m		
			(8,91+7,29+6,92+9,50+1,73+0,42+0,50)*2-(1,40*2+1,73+1,38*3+1,0*6+1,34)	m	54,53	
			(3,45+5,79+0,42+0,40)*2-1,0*2	m	18,12	
			(8,47+5,31)*2-1,38	m	26,18	
			(7,26+5,58)*2-1,38	m	24,30	
					RAZEM	123,13
69 d.2. 1	SST. III.2	KNR 4-01 1209-16	Jednokrotne malowanie farbą olejną cokołów - pasy o szerokości do 20 cm	m		
			123,13	m	123,13	
			(5,08+3,67)*2-1,0	m	16,50	
			(2,53+3,45)*2-1,0	m	10,96	
			(5,14+5,31)*2-1,0	m	19,90	
					RAZEM	170,49
2.2			Malowanie ścian			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.2. 2	SST. III.5	ZKNR C-1 0101-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
			1,30*1,90*15+1,34*2,66+1,38*2,10*6+1,0*2,10*10	m ²	79,00	
					RAZEM	79,00
71 d.2. 2	SST. III.5	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			240,77	m ²	240,77	
					RAZEM	240,77
72 d.2. 2	SST. III.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
			3,53*(8,91+7,29+6,92+9,50+1,73+0,42)*2-(1,0*2,05*6+1,34*2,63)+0,25*(1,34+2,63*2)	m ²	231,30	
			3,57*(5,08+3,67)*2-1,0*2,05	m ²	60,42	
			3,48*(2,53+3,45)*2-1,0*2,05	m ²	39,57	
			3,48*(3,45+5,79+0,42+0,40)*2-1,0*2,05*2	m ²	65,92	
			3,50*(8,47+5,31)*2	m ²	96,46	
			3,58*(7,26+5,58)*2	m ²	91,93	
			3,57*(5,14+5,31)*2	m ²	74,61	
					RAZEM	660,21
73 d.2. 2	SST. III.5	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m ²		
			660,21*80%	m ²	528,17	
					RAZEM	528,17
74 d.2. 2	SST. III.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
			660,21*20%	m ²	132,04	
					RAZEM	132,04