

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1		ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien i drzwi folią malarską	m2		
		Sala konsumpcyjna O	$1,22 * 1,70 + 1,10 * 2,10 + 1,22 * 1,70 + 1,25 * 1,70 + 1,22 * 1,70 + 1,22 * 1,70$	m2	12,731	
		Sala konsumpcyjna D	$1,20 * 2,10 + 1,20 * 2,10 + 0,90 * 2,10$	m2	6,930	
		Sala konsumpcyjna - bar O	$1,22 * 1,70 + 1,22 * 1,70 + 1,22 * 1,70 + 1,22 * 1,70 + 2,17 * 2,10 + 1,22 * 1,70$	m2	14,927	
		Sala konsumpcyjna - bar D	$0,90 * 2,10 + 0,90 * 2,10 + 0,60 * 0,60$	m2	4,140	
					RAZEM	38,728
2		ZKNR C-1 0401-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m2 - [Przyjęto po obwodzie pomieszczeń do wys. 1.0m]	m2		
			$1,00 * (9,53 + 9,53 + 10,00 + 10,00)$	m2	39,060	
			$1,00 * (8,77 + 8,77 + 9,83 + 9,83)$	m2	37,200	
			$1,00 * (1,72 + 1,72 + 12,10 + 12,10) + 3,20 * (5,00 + 5,00 + 2,27 + 2,27) + 3,20 * (2,27 + 2,27 + 1,37 + 1,37)$	m2	97,464	
					RAZEM	173,724
3		ZKNR C-1 0404-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie - [Przyjęto po obwodzie pomieszczeń do wys. 1.0m]	m2		
			poz.2	m2	173,724	
					RAZEM	173,724
4		ZKNR C-1 0408-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50% powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - [Przyjęto po obwodzie pomieszczeń do wys. 1.0m]	m2		
			poz.2	m2	173,724	
					RAZEM	173,724
5		ZKNR C-1 0409-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - [Przyjęto po obwodzie pomieszczeń do wys. 1.0m]	m2		
			poz.2	m2	173,724	
					RAZEM	173,724
6		ZKNR C-1 0411-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - [Przyjęto po obwodzie pomieszczeń do wys. 1.0m]	m2		
			poz.2	m2	173,724	
					RAZEM	173,724
7		ZKNR C-1 0411-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - [Przyjęto po obwodzie pomieszczeń do wys. 1.0m]	m2		

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.2	m2	173,724	
					RAZEM	173,724
8		TZKNBK IX 01a3 uwaga p.tablica	Listwy profilowane ciagnione systemem warsztatowym (szerokość profilu w rozwinięciu do 12 cm) – zaprawa gipsowa – ciągnięcie warsztatowe – [Naprawa ubytków i uszkodzeń sztukaterii – przyjęto 20%]	m		
			$4 * (9,53 + 9,53 + 10,00 + 10,00) * 20\%$	m	31,248	
			$4 * (8,77 + 8,77 + 9,83 + 9,83) * 20\%$	m	29,760	
			$4 * ((1,72 + 1,72 + 12,10 + 12,10) + 3,20 * (5,00 + 5,00 + 2,27 + 2,27) + 3,20 * (2,27 + 2,27 + 1,37 + 1,37)) * 20\%$	m	77,971	
					RAZEM	138,979
9		TZKNBK IX 01a3 uwaga p.tablica	Listwy profilowane ciagnione systemem warsztatowym (szerokość profilu w rozwinięciu do 12 cm) – zaprawa gipsowa – ciągnięcie warsztatowe – [Naprawa ubytków i uszkodzeń listew przypodłogowych – przyjęto 5%]	m		
			$(9,53 + 9,53 + 10,00 + 10,00) * 5\%$	m	1,953	
			$(8,77 + 8,77 + 9,83 + 9,83) * 5\%$	m	1,860	
			$(1,72 + 1,72 + 12,10 + 12,10) + 3,20 * (5,00 + 5,00 + 2,27 + 2,27) + 3,20 * (2,27 + 2,27 + 1,37 + 1,37) * 5\%$	m	75,333	
					RAZEM	79,146
10		KNR AT-22 0101-01 analiza indywidualna	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			poz.15	m2	297,832	
					RAZEM	297,832
11		KNR AT-22 0101-02 analiza indywidualna	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
			poz.10	m2	297,832	
					RAZEM	297,832
12		KNR-W 4-01 1012-01	Rekonstrukcja pieców i kominków – [Montaż kominka (wkładu)]	m3		
			0,95	m3	0,950	
					RAZEM	0,950
13		KNR AT-99 0501-01	Sprawdzenie drożności kamerą kominową	m		
			9,5	m	9,500	
					RAZEM	9,500
14		KNR AT-99 0503-04	Uszczelnienie przez trzykrotne szlamowanie przewodów wentylacyjnych i spalinowych o wymiarach 20x20 cm	m		
			9,5	m	9,500	
					RAZEM	9,500
15		KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.18	m2	297,832	
					RAZEM	297,832
16		KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			poz.17	m2	181,509	
					RAZEM	181,509
17		TZKNBK XV 20	Pomalowanie sufitów i ścian w salach przyozdobionych sztukaterią z uprzednim zagruntowaniem – [Sufity ze sztukaterią]	m2		



## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Sala konsumpcyjna	$8,77 * 9,83$	m2	86,209	
		Sala konsumpcyjna - bar	$10,00 * 9,53$	m2	95,300	
					RAZEM	181,509
18		TZKNBK XV 20	Pomalowanie sufitów i ścian w salach przyozdobionych sztukaterią z uprzednim zagruntowaniem - [Ściany ze sztukaterią]	m2		
		Sala konsumpcyjna O	$3,20 * (9,53 + 9,53 + 10,00 + 10,00)$	m2	124,992	
		Sala konsumpcyjna D	$3,20 * (8,77 + 8,77 + 9,83 + 9,83)$	m2	119,040	
		Sala konsumpcyjna - bar O	$0,70 * ((1,22 + 2 * 1,70) + (1,10 + 2 * 2,10) + (1,22 + 2 * 1,70) + (1,25 + 2 * 1,70) + (1,22 + 2 * 1,70) + (1,22 + 2 * 1,70))$	m2	19,901	
		Sala konsumpcyjna - bar D	$0,70 * (2,20 + 2 * 2,10 + 1,20 + 2 * 2,10 + 0,90 + 2 * 2,10)$	m2	11,830	
		Sala konsumpcyjna - bar O	$0,70 * ((1,22 + 2 * 1,70) + (1,22 + 2 * 1,70) + (1,22 + 2 * 1,70) + (1,22 + 2 * 1,70) + (2,17 + 2 * 2,10) + (1,22 + 2 * 1,70))$	m2	20,629	
		Sala konsumpcyjna - bar D	$0,12 * ((0,90 + 2 * 2,10) + (0,90 + 2 * 2,10) + (0,60 + 2 * 0,60))$	m2	1,440	
					RAZEM	297,832
19		TZKNBK XV 56	Czyszczenie i mycie posadzek kamiennych i terakotowych, glazury na ścianach	m2		
			poz.17	m2	181,509	
					RAZEM	181,509
20		KNR-W 5-08 0803-02	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 4 mm2	szf.		
			$1 * 3 + 1 * 3 + 2 * 3 + 13 * 2 + 3 * 2 + 3 * 2$	szf.	50,000	
					RAZEM	50,000
21		KNR-W 5-08 0808-04	Oznaczenie przewodu	szf.		
			$3 * (poz.23 + poz.24 + poz.25 + poz.26)$	szf.	132,000	
					RAZEM	132,000
22		KNP 01 1366-01.01 analiza indywidualna	Mycie elementów oświetlenia	szf.		
			22	szf.	22,000	
					RAZEM	22,000
23		KNR-W 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu taczowników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej - [Montaż i demontaż]	szf.		
			10	szf.	10,000	
					RAZEM	10,000
24		KNR-W 5-08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 końcowych - [Montaż i demontaż]	szf.		
			12	szf.	12,000	
					RAZEM	12,000
25		KNR-W 5-08 0504-07	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych - [Montaż i demontaż - kinkiet]	kpl.		
			18	kpl.	18,000	
					RAZEM	18,000

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26		KNR-W 5-08 0504-07	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych - [Montaż i demontaż - żyrandol]	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
27		KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar		
			poz.23 + poz.24 + poz.25 + poz.26	pomiar	44,000	
					RAZEM	44,000
28		KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	prób.		
			1	prób.	1,000	
					RAZEM	1,000
29		KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna	prób.		
			poz.27	prób.	44,000	
					RAZEM	44,000