
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT SALI TECHNOLOGICZNEJ NR 104 WRAZ Z ZAPLECZEM W
ZESPOLE SZKÓŁ GASTRONOMICZNYCH W ŁODZI
ADRES INWESTYCJI: ul. Sienkiewicza 88,
90-357 Łódź
NAZWA INWESTORA: Zespół Szkół Gastronomicznych w Łodzi
ADRES INWESTORA: ul. Sienkiewicza 88,
90-357 Łódź

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Ogólnobudowlana mgr inż. Michał Majek

DATA OPRACOWANIA: 2019-07-01

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2019-07-01

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Sala 104			
1.1		Demontaże			
1		Likwidacja istniejącej zabudowy meblowej kuchni	kpl.		
d.1.1		Założono 4 osoby i 1 dzień pracy			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Likwidacja istniejącej zabudowy meblowej zaplecza	kpl.		
d.1.1		Założono 4 osoby i 1 dzień pracy			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 4-02	Demontaż kuchni gazowej 3-4 - palnikowej	szt.		
d.1.1	0317-03	Na czas remontu			
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
4	KNR-W 4-02	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść	kpl.		
d.1.1	0234-04	dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych			
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR-W 4-02	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
d.1.1	0141-01				
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.1	0353-09				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
d.1.1	0819-15				
		$3,05 * (37,02 + 16,72) - 1,08 * 2,00 - 1,00 * 2,00 * 2 - 0,96 * 2,00 - 1,56 * 2,15 * 6 + 0,4 * (1,08 + 2,00 * 2) + 0,25 * (1,00 + 2,00 * 2) + 0,40 * (0,96 + 2,00 * 2) + 0,20 * (1,56 + 2,15) * 2 * 6$	m2	149,873	
				RAZEM	149,873
8	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
d.1.1	0504-03				
		$76,26 + 13,35 + 0,44 + 0,3 + 0,38$	m2	90,730	
				RAZEM	90,730
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu i odpadów budowlanych z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m3		
d.1.1	1101-03				
		$(\text{poz.7} * 0,02 + \text{poz.8} * 0,02) * 1,15 + \text{poz.1} * 3 + \text{poz.2} * 3$	m3	11,534	
				RAZEM	11,534
10		Utylizacja gruzu i odpadów budowlanych	m3		
d.1.1					
		poz.9	m3	11,534	
				RAZEM	11,534
1.2		Roboty budowlane			
1.2.1		Posadzki			
11	ZKNR C-2	Gruntowanie	m2		
d.1.2.	0603-06				
1	analogia				
		poz.8	m2	90,730	
				RAZEM	90,730
12	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2		
d.1.2.	1102-02				
1					
		poz.11	m2	90,730	
				RAZEM	90,730

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2. 1	ZKNR C-2 0605-02	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm	m2		
		Podkład pod posadzki epoksydowe			
		poz.11	m2	90,730	
				RAZEM	90,730
14 d.1.2. 1	ZKNR C-2 0611-03	Posadzka epoksydowa Ceresit CF 37 rozlewnej gr. 1,0 mm wykonywana na przygotowanym podłożu	m2		
		poz.11	m2	90,730	
				RAZEM	90,730
15 d.1.2. 1	ZKNR C-2 0611-04	Posadzka epoksydowa Ceresit CF 37 rozlewnej wykonywana na przygotowanym podłożu - dodatek za następny 1,0 mm grubości	m2		
		poz.11	m2	90,730	
				RAZEM	90,730
1.2.2		Ściany i sufit			
16 d.1.2. 2	KNR AT-43 0101-06 analogia	Grunтовanie podłoży chłonných - ścian i sufitu	m2		
		poz.7 + 0,40 * (37,02 + 16,72)	m2	171,369	
		76,3 + 13,4	m2	89,700	
				RAZEM	261,069
17 d.1.2. 2	KNR 0-23 2612-06 analogia	przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.7 + 0,40 * (37,02 + 16,72)	m2	171,369	
				RAZEM	171,369
18 d.1.2. 2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		$0,4 * 37,02 + 3,45 * 16,72 - 1,0 * 2,0 - 0,96 * 2,0 - 1,56 * 2,15$	m2	65,218	
				RAZEM	65,218
19 d.1.2. 2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		76,3 + 13,4	m2	89,700	
				RAZEM	89,700
20 d.1.2. 2	KNR 2-02 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym	m2		
		$0,4 * (0,96 + 2,0 * 2) + 0,2 * (1,56 + 2,15 * 2)$	m2	3,156	
				RAZEM	3,156
21 d.1.2. 2	ZKNR C-2 0503-01	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą - do 10 płytek na 1 m2	m2		
		$3,05 * 37,02 - 1,08 * 2,00 - 1,00 * 2,00 - 1,56 * 2,15 * 5 + 0,4 * (1,08 + 2,00 * 2) + 0,25 * (1,00 + 2,00 * 2) + 0,20 * (1,56 + 2,15 * 2) * 5$	m2	101,123	
		$0,65 * (1,72 + 1,72 + 0,5 + 0,2 * 2 + 0,1)$	m2	2,886	
				RAZEM	104,009
22 d.1.2. 2	ZKNR C-2 0513-01	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na blatach i parapetach metodą zwykłą - do 10 płytek na 1 m2	m2		
		$0,30 * 1,60 * 6$	m2	2,880	
				RAZEM	2,880
23 d.1.2. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.18 + poz.19 + poz.20	m2	158,074	
				RAZEM	158,074

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.2. 2	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		poz.23	m2	158,074	
				RAZEM	158,074
1.2.3		Stolarka			
25 d.1.2. 3	analiza indywidualna	Drzwi wejściowe wewnętrzne, płytowe, wzmocnione (wypełnienie płytą wiórową otworową) wraz z ościeżnicą, wyposażone w zamek, klamkę z szyldem i wkładkę patentową 90x200 kolor biały	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Wyposażenie			
26 d.1.3		A - stół przyścienny z blachy nierdzewnej z blokiem trzech szuflad po lewej stronie i dwiema półkami Wymiary 1000x600x850 [mm]	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
27 d.1.3		A1 - stół z blachy nierdzewnej z dwiema półkami Wymiary 1200x600x850 [mm]	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
28 d.1.3		A2 - stół z blachy nierdzewnej z blokiem trzech szuflad Wymiary 500x600x850 [mm]	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
29 d.1.3		A3 - stół z blachy nierdzewnej zamykany z dwiema półkami Wymiary 1200x600x850 [mm]	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
30 d.1.3		A4 - stół przyścienny z blachy nierdzewnej z dwiema półkami Wymiary 600x600x850 [mm]	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.1.3		A5 - stół przyścienny z blachy nierdzewnej z dwiema półkami Wymiary 800x600x850 [mm]	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1.3		A6 - stół przyścienny z blachy nierdzewnej (montaż zmywarki - C) Wymiary 700x600x850 [mm]	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.1.3		A7 - stół przyścienny z blachy nierdzewnej z dwiema półkami Wymiary 1200x600x850 [mm]	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1.3		A8 - stół przyścienny z blachy nierdzewnej z dwiema półkami Wymiary 600x600x850 [mm]	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1.3	KNR-W 2-15 0229-05 analogia	B - Zlewozmywak z blachy z blachy nierdzewnej Zlew jednokomorowy na podstawce 500x600x850mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1.3	KNR-W 2-15 0229-05 analogia	B1 - Umywalka z blachy nierdzewnej w obudowie montowana na ścianie Umywalka 500x400mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.1.3		C - zmywarka montowana pod blatem stołu A6 Moc całkowita 4,9[kW], napięcie 400/230 [V] Wymiary h=836, D=636, W=565 [mm]	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.1.3		D - piec konwekcyjno-parowy na podstawie systemowej Moc całkowita 11[kW], napięcie 400[V] Wymiary h=782, D=847, W=776 [mm]	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.1.3		E - schładzarka szokowa na podstawie systemowej Moc całkowita 11,5[kW], napięcie 230[V] Wymiary h=720, D=750, W=740 [mm]	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.1.3		EX - ekspres do kawy z młynkiem Moc całkowita 2,8[kW], napięcie 230[V]	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.1.3		G - mikrofala	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.1.3		K - lodówka wolnostojąca	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.1.3		H - ławka szkolna dwuosobowa Wymiary orientacyjne: 1300x500 [mm]	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
44 d.1.3		H1 - krzesła szkolne	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
45 d.1.3		H2 - biurko z szufladami i ew. dostawką Wymiary orientacyjne: 1300x700 [mm]	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.1.3		H3 - krzesło biurowe obrotowe	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
47 d.1.3		H4 - szafki zamykane o wysokości do 85cm Wymiary orientacyjne: 1200x300 [mm]	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
48 d.1.3		J - szafki z płyty meblowej (blat na wysokości 85cm) H=do wysokości blatu Dwa skrzydła otwierane, półki wg. wytycznych inwestora Wymiary D=800, W=300 [mm]	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
49 d.1.3		J1 - szafki z płyty meblowej H=do wysokości 226cm Dwa skrzydła otwierane, półki wg. wytycznych inwestora Wymiary D=800, W=300 [mm]	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.1.3		J3 - szafki z płyty meblowej (blat na wysokości 85cm) H=do wysokości blatu Dwa skrzydła otwierane, półki wg. wytycznych inwestora Wymiary D=800, W=560 [mm]	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
51 d.1.3		J4 - szafki z płyty meblowej H=do wysokości 226cm Dwa skrzydła otwierane, półki wg. wytycznych inwestora Wymiary D=800, W=600 [mm]	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
52 d.1.3		J5 - szafki z płyty meblowej podwieszane, H spodu szafek = 146cm Dwa skrzydła otwierane, półki wg. wytycznych inwestora Wymiary D=800, W=400 [mm]	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
53 d.1.3		J6 - szafki z płyty meblowej do wysokości 226cm Dwa lub jedno skrzydło otwierane, półki wg. wytycznych inwestora Wymiary D=780 , W=400 [mm]	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
54 d.1.3		J7 - szafka (częściowo otwarta) z płyty meblowej H=do wysokości 226cm Jedno skrzydło otwierane, - apteczka 1 pomocy, gaśnica dedykowana do Sali technologicznej Wymiary D=300, W=600 [mm]	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.1.3		J8 - szafka ubraniowa z płyty meblowej H=do wysokości 226cm Dwa skrzydła otwierane, - wieszak ubraniowy montowany do ścianek meblowych Głębokość =600 [mm]	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
56 d.1.3		Lustro - wymiary 1850x600 [mm]	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
57 d.1.3	KNR-W 2-15 0314-09	Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem Montaż kuchni zdemontowanych na czas remontu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
58 d.1.3		Maszynka do mielenia mięsa do 180 kg/h	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.1.3		Robot planetarny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.1.3		Pakowarka próżniowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.1.3		Urządzenie do gotowania w niskich temperaturach Sous Vide	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.1.3		Podgrzewacz na ok. 30-40 talerzy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.1.3		Podgrzewacz do talerzy (10 płyt grzewczych)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000