

# **PROJEKT TECHNOLOGII KUCHNI**

**w budynku Przedszkola nr 11 w Żywcu**

wyciąg z dokumentacji budowlanej

**DOKUMENT ELEKTRONICZNY**

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### 1. OPIS TECHNICZNY

### 2. ZAŁĄCZNIKI

Oferta na wyposażenie

### 3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rzut kuchni – projektowana wymiana wyposażenia

## 1. OPIS TECHNICZNY

### Spis treści

#### 1.1 Przedmiot opracowania

#### 1.2 Inwestor

#### 1.3 Podstawa opracowania

#### 1.4 Stan istniejący

#### 1.5 Projektowana wymiana wyposażenia kuchni

#### 1.6 Zagadnienia BHP, P.POŻ oraz Higieniczno-Sanitarne.

#### 1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt technologii kuchni przedszkola nr 11, os. Parkowa 16 w Żywcu polegający na wymianie istniejących urządzeń na nowe wraz z przykładową ofertą na wyposażenie kuchni.

#### 1.2 Inwestor

Inwestorem jest Przedszkole nr 11 z siedzibą: os. Parkowa 16 w Żywcu.

#### 1.3 Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- Umowy z Inwestorem
- Uzgodnień z Inwestorem
- Konsultacji z proponowanym dostawcą urządzeń
- Oględzin pomieszczeń kuchni.
- Dokumentacji budowlanej budynku.

#### 1.4 Stan istniejący

Istniejące wyposażenie kuchni przedszkola nr 11, ze względu na zły stan techniczny, oraz nie spełnianie obowiązujących wymogów higieniczno-sanitarnych wymaga wymiany wraz z instalacjami elektryczną i wodno-kanalizacyjną oraz dostosowaniem przewodów wentylacyjnych do nowych standardów.

#### 1.5 Projektowana wymiana wyposażenia kuchni

Istniejące wyposażenie należy zastąpić projektowanymi urządzeniami z zachowaniem istniejącego układu funkcjonalnego wg załączonego rysunku rzutu kuchni przedstawiającego propozycję wymiany urządzeń kuchennych.

Wraz z wymianą wyposażenia kuchni należy wymienić instalację elektryczną, wodno-kanalizacyjną oraz zmodernizować przewody wentylacyjne w oparciu o odrębne projekty instalacji elektrycznej, wodno-kanalizacyjnej oraz projekt dostosowania przewodów wentylacyjnych, oraz w oparciu o dane techniczne projektowanych urządzeń, konsultacje i wytyczne producentów tych urządzeń.

Z uwagi na brak danych technicznych instalacyjno-budowlanych pomieszczeń kuchni zakres prac dodatkowych związanych z wymianą wyposażenia należy określić po zakończeniu demontażu istniejącego wyposażenia kuchni oraz w oparciu o odrębne projekty instalacji elektrycznej, wodno-kanalizacyjnej, projekt dostosowania przewodów wentylacyjnych.

#### 1.6 Zagadnienia BHP, P.POŻ oraz Higieniczno-Sanitarnie.

Stosowane materiały budowlane, wykończeniowe, izolacyjne, impregnaty, farby itp. muszą posiadać atesty ITB dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi normami i przepisami w tym przepisami BHP.

Opracowanie :  
mgr inż. arch. Łukasz napik

Lp	Nazwa	Typ urządzenia	Wymiary (szer/głęb/wys)	Ilość	Napięcie Moc
<b>PARTER</b>					
1	Stół do pracy	DMP 3100	1000x600x850	1	
2	Okap nad patelnią elektryczną z króćcem przyłączeniowym fi=200	DMS 3601	2000/800/400	1	
3	Patelnia elektryczna przechylna o pojemności misy 37 litrów	PE-025 N	700x600x850	1	5,4kW 400V
4	Taboret elektryczny	TE-3	600x650x400	2	4,8kW 400V
5	Piekarnik pod kuchenkę elektryczną	PE-1		1	9,8kW 400V
6	Trzon 6-ro płytowy	KE6	800x700x850	1	290
7	Basen do mycia naczyń, głębokość komory h=400	DMP 3235	800x600x850	1	
8	Regał ociekowy perforowany	DMP 3320	600x400x1800	1	
9	Pojemnik na odpadki z pokrywą	DMS 3415	śr 445x600	1	
10	Stół do pracy z dwoma zlewozmywakami	DMP 3212	1200x600x850	1	
11	Stół z szufladami i półką	DMP 3114	1000x600x850	1	
11	Stół z półką	DMP 3103	1200x600x850	1	
12	Stół do pracy	DMP 3100	1100x600x850	1	
12	Szafa chłodnicza poj. 421 L	FKV 4310	600/650/1950	2	0,3kW 230V
13	Szafa mroźnicza poj. 421 L	GG 4310	600/650/1950	1	0,4kW 230V
13	Szatkwonica z tarczami do krojenia w plastry, wiórki słupki	CL 20	300x300x560	1	0,4kW 230V
14	Stół do pracy dwukomorowy z półką	DMP 3212	1200x600x850	2	
14	Stół z szufladami i półką	DMP 3114	1200x600x850	3	
15	Stół do pracy	DMP 3100	800x600x850	1	
15	Wilk do mięsa o wydajności 120kg/godzinę	TC 121	210x370x380	1	0,75kW 230V
16	Stół do pracy	DMP 3100	600x600x850	2	
16	Obieraczka do ziemniaków z separatorem obierzyn	OZ-4N SO-40	700x350x445	1	0,37kW 230V
17	Naświetlacz do jaj UV	UV-254	400x400x200	1	0,4kW 230V
17	Szafa chłodnicza podbłatowa Polar, pojemność 116 litrów	CP 1126A	850x540x600	1	230V/0,2kW
18	Krajalnica do wędlin, średnica ostrza 250mm	U 43250		1	0,14kW 230V
19	Stół do zmywalni z otworem na odpadki, zlewem i miejscem na zmywarke oraz prysznicem gastronomicznym	DM 3229	1600x700x850	1	
20	Zmywarka do naczyń	ZK 05.4	600x600x850	1	400V/4,8kW
21	Szafa przelotowa na naczynia kuchenne	DMP8309	1200/600/1800	1	
22	Winda towarowa			1	