

225

60 120 45

40

110

150

18 18 36

chłodziarka  
wlotostojąca  
wys. ok 150cm

Świełtówka liniowa  
oprawa powierzchniowa,  
biała bądź srebrna satynowa, L=500mm

225

2250

600 600 1200 1050

56 58 120 101

56 56 41 66

280 680 630 50

1430

30

30

53 55 60

chłodziarka wolnostojąca wys. ok.150cm

zlewozmywak jednokomorowy  
kolor stalowy satynowy  
np. FRANKE

Technical drawing of a kitchen unit, showing front and side views with dimensions and a callout for a shelf.

**Front View Dimensions:**

- Overall width: 150 cm (divided into 30 cm, 63 cm, and 50 cm sections).
- Overall height: 200 cm (divided into 60 cm, 27 cm, 27 cm, 55 cm, 4 cm, 35 cm, 85 cm, 35 cm, and 8 cm sections).

**Side View Dimensions:**

- Overall width: 150 cm (divided into 30 cm, 63 cm, and 50 cm sections).
- Overall height: 200 cm (divided into 60 cm, 27 cm, 27 cm, 55 cm, 4 cm, 35 cm, 85 cm, 35 cm, and 8 cm sections).

**Callout:**

suszarka do naczyń,  
szafka meblowa 50cm  
biała  
(przeznaczona do szafek o  
szerokości zewnętrznej 50cm)

The callout points to a specific shelf unit (suszarka do naczyń) that is 50 cm wide and 50 cm high, which is intended to be installed in a cabinet with an external width of 50 cm.

świełtówka Liniova  
oprawa nawierzchniowa,  
biała bądź srebrna satynowa, L=320mm

Technical drawing of a kitchen sink with dimensions in millimeters. The drawing shows a rectangular sink with a rounded front and a central drain. Dimensions are given in millimeters. The overall width is 920mm, with a central section of 880mm and side sections of 50mm and 42mm. The overall depth is 600mm, with a central section of 550mm and side sections of 25mm and 25mm. The sink is labeled '11'.

Technical drawing of a kitchen unit showing front and side views with dimensions.

**Front View (Top):**

- Left cabinet: 50 cm wide, 10 cm high (indicated by a circle with '10').
- Right cabinet: 30 cm wide, 27 cm high.
- Overall width: 63 cm.

**Side View (Bottom):**

- Left cabinet: 35 cm deep, 8 cm high.
- Right cabinet: 35 cm deep, 8 cm high.
- Overall depth: 85 cm.
- Overall height: 200 cm.

Technical drawing of the 'Liniowa' linear lighting fixture, showing top and side views with dimensions and specifications.

**Top View Dimensions:**

- Total width: 225
- Left section width: 45
- Middle section width: 120
- Right section width: 60

**Side View Dimensions:**

- Total height: 200
- Top section height: 40
- Bottom section height: 150
- Internal vertical dimensions (from top): 10, 18, 18, 36

**Specifications:**

- światłówka liniowa
- oprawa nawierzchniowa,
- biała bądź srebrna satynowa, L=500mm
- chłodzenia wolnostojąca
- wys. ok.150cm

Technical drawing of a kitchen layout showing a plan view and a side elevation view. The plan view includes a sink, a stove, and a refrigerator. The side elevation view shows the height of the cabinets and the countertop. Dimensions are given in centimeters.

**Plan View Dimensions:**

- Overall width: 225 cm
- Overall depth: 143 cm
- Sink width: 45 cm
- Sink depth: 51 cm
- Stove width: 60 cm
- Refrigerator width: 60 cm
- Refrigerator depth: 30 cm
- Countertop height: 86 cm
- Base cabinet height: 50 cm
- Upper cabinet height: 30 cm
- Refrigerator height: 28 cm
- Refrigerator width: 60 cm
- Refrigerator depth: 30 cm
- Refrigerator label: "chłodziarka wolnostojąca wys. ok. 55cm"

**Side Elevation View Dimensions:**

- Overall width: 60 cm
- Overall height: 143 cm
- Base cabinet height: 50 cm
- Upper cabinet height: 30 cm
- Refrigerator height: 28 cm
- Refrigerator width: 60 cm
- Refrigerator depth: 30 cm
- Refrigerator label: "chłodziarka wolnostojąca wys. ok. 55cm"

światłówka liniowa  
 oprawa, nawierzchniowa,  
 biała bądź srebrna satynowa, L=500mm


The technical drawing consists of two parts:

- Top View (Front Elevation):** Shows a horizontal arrangement of three units. The total width is 170 cm. Each unit has a top section of 38 cm and a bottom section of 36 cm. The distance between the centers of the units is 40 cm. A dimension of 86 cm is shown from the right edge of the first unit to the center of the second unit.
- Bottom View (Side Elevation):** Shows the depth of the units. The total depth is 60 cm. The main body of the unit is 55 cm deep, and there is a 5 cm gap at the bottom. A sink unit is shown on the right, labeled with the number 11, featuring a faucet and drain.

Technical drawing of a window frame. The top view shows a rectangular frame with dimensions: 85 (width), 35 (height), 34 (height), 14 (height), 55 (width), 27 (height), 60 (width), 27 (height), and 200 (total width). The side view shows the frame's profile with a depth of 27. The front view shows the frame's profile with a depth of 27. The drawing is labeled '200' at the top left.

Technical drawing of the 'Kant' cabinet. The front view shows a cabinet with a total height of 200 cm. The top section is 60 cm high and 30 cm wide. Below it is a large open compartment. The bottom section is 85 cm high and 34 cm wide. The side view shows the cabinet's depth is 30 cm. The drawing includes dimensions for the top section (60, 30), the main compartment (85, 34), and the total height (200). There are also smaller dimensions (27, 27, 27, 27) indicating the width of the top section's internal compartments.

Technical drawing of a rectangular box. The drawing shows a top view and a side view. The top view is a rectangle with a width of 80 and a height of 42. The side view shows a height of 60. The drawing includes dimensions for the box's structure: 2, 46, 2, 28, 2, 38, 2. A small detail shows a screw being inserted into a hole, labeled with the number 11.

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| biuro projektowe:<br><br>SPÓŁKA INŻYNIERSKA   |  | 32-065 Kreszowice<br>ul. Krakowska 21<br>tel: (12) 282 41 12<br>fax: (12) 282 41 10<br>www.biurodraft.pl<br>e-mail: biuro@biurodraft.com.pl |  | Inwestor:<br>Akademia Górniczo - Hutnicza<br>im. Stanisława Staszica w Krakowie<br>Al. Mickiewicza 30<br>30-055 Kraków |  |
| REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE M.S. AGH W KRAKOWIE  |  |   |  |  |  |
| Adres obiektu<br>budowlanego:  |  | Ulica, nr działki: KRAKÓW ul. Tokarskiego 21<br>jedn.ewid. Krowdzka, obręb 5.dz. nr 333/7   |  | Miejscowość: KRAKÓW  |  |
| Branża:  |  | ARCHITEKTURA  |  | MAŁOPOLSKIE  |  |
| Projekt:   |  | Stadium:  |  | PROJEKT WYKONAWCZY   |  |
| Imię i nazwisko:   |  | Nr uprawnień i specjalizacja:   |  | Podpis:  |  |
| Główny projektant:<br>architektury: mgr inż. arch. Piotr Kropaczek<br>Sprawydział:<br>architektury: mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk<br>Opracowała: mgr inż. arch. Piotr Kropaczek |  | Rp-Upr. 239/94 spec. architektoniczna<br>577/KW/73 spec. architektoniczna   |  | Data opracowania: 10.07.12   |  |
| WYTYCZNE DLA MEBLI WBUDOWANYCH   |  |   |  | Nr rysunku: A-31<br>Skala: 1:20  |  |

1. Blaty robocze wykonane z płyty meblowej gr. 38 mm obustronnie laminowanej laminatem np. FORMICA CC7949 ( Soft White I). Obrzeże ABS gr. 2 mm dobrane pod kolor blatu.
2. Łączenie za pomocą listew systemowych w kolorze aluminium ..
3. Pozostałe elementy wykonane z płyty gr. 18 mm obustronnie laminowanej laminatem np. FORMICA K7605 ( jaboro I). Obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.Elementy widoczne oklejnę obrzeżem gr. 1mm, fronty pótek gr. 2mm.
4. Szuflady montowane na prowadnicach łożyskowych.
5. Uchwyty liniowe w kolorze chrom mat np. NOMET Grunge
6. Zawiasy systemowe, meblowe, wpuszczane.
7. Plecy z płyty HDF wsuwane w nafrezowane boki pótek – w kolorze białym
8. Nóżki np. NOMET zn Z-4501
9. Szuflady np. NOMET Cargo
10. Suszarka do naczyń szafka meblowa 50cm, kolor biały.
11. Zlewomywak jednakomorowy np. FRANKÉ, kolor stalowy satynowy.

PRZY ZLECENIU WYKONANIA ANEKSÓW KUCHENNYCH PASOWANYCH DO PROJEKTOWANYCH WNEK, PO PRZEPROWADZENIU PRAC WYKOŃCZENIOWYCH ŚCIAN I PODŁÓG NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY WNEK POD ANEKSY W CELU WERYFIKACJI.