

The drawing shows two elevations of a fireplace structure, labeled A and B. Elevation A is the front view, and Elevation B is the side view. The structure is built with brickwork and includes a central opening for the fireplace.

Dimensions and Materials:

- SLUP STALOWY "H" 240x240x10mm:** Steel columns supporting the structure.
- CEGLA KLINKEROWA PEŁNA:** Full brickwork.
- CEGLA KLINKEROWA PEŁNA:** Full brickwork.
- KOSTKA GRANITOWA PŁOMIENIOWANA - CIĘTA 10x10x6cm:** Granite firebrick.
- PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA W KOLORZE RAL 7016 BARWIONA W MASIE GR. 1,2cm:** Fiber-cement plate in RAL 7016 color, 1.2cm thick.
- SLUP STALOWY "H" 240x240x10mm:** Steel columns supporting the structure.
- CEGLA KLINKEROWA PEŁNA:** Full brickwork.
- KOSTKA GRANITOWA PŁOMIENIOWANA - CIĘTA 10x10x6cm:** Granite firebrick.
- SLUP STALOWY "H" 240x240x10mm:** Steel columns supporting the structure.

Dimensions:

- Height:** 2400mm (total), 2400mm (fireplace opening), 2400mm (base).
- Width:** 2400mm (total), 2400mm (fireplace opening), 2400mm (base).
- Depth:** 2400mm (total), 2400mm (fireplace opening), 2400mm (base).

Architectural cross-section drawing of a building facade, showing a window and door assembly. The drawing includes structural details and dimensions in millimeters.

Labels and Components:

- STALOWA BELKA NOŚNA "L" 150x150x4mm
- STALOWY PROFIL NOŚNY 50x50x4mm
- STALOWA BELKA NOŚNA "H" 240x240x10mm
- STALOWY PROFIL NOŚNY 80x80x4mm
- PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA W KOLORZE RAL 7016 BARWIONA W MASIE GR. 1.2cm
- CEGLA KLINKIEROWA PEŁNA
- KOSTKA GRANITOWA PŁOMIENIOWANA - CIĘTA 10/10/6cm
- FUNDAMENT BETONOWY ZBRZĄDZONY 25x70cm WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
- PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA W KOLORZE RAL 7016 BARWIONA W MASIE GR. 1.2cm
- CEGLA KLINKIEROWA PEŁNA
- PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA W KOLORZE RAL 7016 BARWIONA W MASIE GR. 1.2cm
- STALOWY PROFIL NOŚNY 50x50x4mm
- STALOWA BELKA NOŚNA "H" 240x240x10mm
- STALOWY PROFIL NOŚNY 80x80x4mm
- PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA W KOLORZE RAL 7016 BARWIONA W MASIE GR. 1.2cm
- STALOWY PROFIL NOŚNY 80x80x4mm
- FUNDAMENT BETONOWY ZBRZĄDZONY 25x50cm WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
- FUNDAMENT BETONOWY ZBRZĄDZONY 25x70cm WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

Dimensions:

- Overall width: 744 mm
- Overall height: 304 mm
- Window opening width: 386 mm
- Door opening width: 134 mm
- Foundation width: 25 mm
- Foundation height: 70 mm
- Foundation width (door): 50 mm
- Foundation height (door): 70 mm
- Foundation width (window): 70 cm
- Foundation height (window): 70 cm

- [illegible]

- Niniejszy projekt wykonawczy należy wykonać w skali.
- Przed przystąpieniem do robot wykonać zrobowski jest do zapoznania się z całą dokumentacją projektu wykonawczego architektury i zagospodarowania terenu, a także z dokumentacją wykonawczą konstrukcji oraz wszelkimi projektami branżowymi będącymi odrębnymi opracowaniami.
- Wykazy podane w cennikach należy w podany w metrach. Zawsze w dokumentacji wykonać należy sprawdzić na budowie.
- Wykrycie niegodziwości, niejasności, propozycje zamienne należy zgłaszać do projektanta.
- Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie z zasadami Sztuki Budowlanej, Warunków technicznych, BHP, SANEPID i PPOŻ.
- Niniejszy projekt dotyczy jest Prawami Autorskimi

GMINA MIASTO ELK
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 4, 19-300 Elk

REWITALIZACJA TERENU I OBIEKTÓW ELCKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ ETAP I

2015

DZ. NR 1311/1,
UL. SUWALSKA, ELK

ARCHITEKTURA

PROJ. WYKONAWCZY	ELK
------------------	-----

arch. Andrzej Duda

arch. Jan Duda

arch. Henryk Zubel

DETAL BRAMKI Z

SMETNIKIEM
RZUT I PRZEKRÓJ A
