

KONSOLA MOCUJĄCA Bw_1

The drawing shows a technical specification for a mounting bracket, labeled "KONSOLA MOCUJĄCA Bw_1". It includes two views: a front view (top) and a side view (bottom).

Front View Dimensions:

- Overall width: 2372
- Overall height: 600
- Horizontal segments (from left to right): 300, 456, 300, 100, 100, 300, 456, 300.
- Vertical segments (from top to bottom): 100, 300, 300.
- Material specifications: PL 105x10 (for the main horizontal plate), PL 60x10 l=60 (for the vertical support plate).

Side View Dimensions:

- Overall width: 2372
- Overall height: 600
- Horizontal segments (from left to right): 300, 456, 300, 100, 60, 100, 300, 456, 300.
- Vertical segments (from top to bottom): 100, 300, 300.
- Material specifications: PL 60x10 l=60 (for the vertical support plate).

KONSOLA MOCUJĄCA Bw_2

The drawing shows a technical design for a mounting bracket, labeled "KONSOLA MOCUJĄCA Bw_2". It includes two views: a front view (top) and a side view (bottom).

Front View Dimensions:

- Overall width: 1056
- Segment widths (from left to right): 300, 456, 300, 100, 100, 300, 456, 300
- Overall height: 600
- Height segments (from bottom to top): 300, 300
- Angle: 28°
- Material specification: PL60x10, l=60

Side View Dimensions:

- Overall width: 2372
- Segment widths (from left to right): 300, 456, 300, 100, 60, 100, 300, 456, 300
- Height segments (from bottom to top): 300, 300, 100
- Material specification: PL60x10, l=60

KONSOLA MOCUJĄCA Bw_3

The drawing shows a technical specification for a mounting bracket, labeled "KONSOLA MOCUJĄCA Bw_3". It includes two views: a front view (top) and a side view (bottom).

Front View Dimensions:

- Overall width: 1056
- Segment widths (from left to right): 300, 456, 300, 100, 100, 300, 456, 300
- Overall height: 600
- Height segments (from bottom to top): 300, 300
- Angle: 27°
- Material specification: PL60x10, l=60

Side View Dimensions:

- Overall width: 2372
- Segment widths (from left to right): 300, 456, 300, 100, 60, 100, 300, 456, 300
- Height segments (from bottom to top): 300, 300, 100
- Material specification: PL60x10, l=60

UWAGI

Ne domniemy wyznawcę z rynekru. Wymyśli sprawozdać w naturze. Należy czytać w połączeniu z innymi znakami architektonicznymi i brązowymi. Architekt winien być powiadomiany o wszelkich anachronizacjach. Prawa autorskie do powołanego rynekru zastrzeżone są przez Projektanta.

1. PROJEKT NALEŻY DZIAŁACZĄC ZODJEDNE Z SIŁKĄ BUDOWANĄ, W PRZYPIŃKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTEM BRĄZOWYM, SKŁONIAĆ TOWIŻ Z G.P.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY Z PROJEKTEM NADZIEWIĄCZYMI. WYSTĘPIE PROJEKTOWE Z PROJEKTEM BRĄZOWYM SKŁONIAĆ TOWIŻ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
3. WYSTĘPIE ZWANY KONIĄC TOWIŻ Z PROJEKTEM.
4. DROZI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIAR W ŚWIEŁE OGŁOSZENI.
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRACIĄC WYMIAR W NATURE.
6. KAZDIE BIEŻĄCE JEŚLI SPACIOWE NA BUDOWIE.
7. WYSTĘPIE ROZWIĄZANIA KOLORYSTYCZNO-MATEMATYCZNE. GŁOZ WYPOZADANE WNIETE UŁOŻENI Z PROJEKTEM WYSTĘPIE ZAPOSIADANE MATERIAŁY BUDOWNE MUSIĄ POZIADAC WYMIAR.

PROJEKTANT WYSTĘPIE UŁOŻENI WYMIAR.

„PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWEGO O CZĘŚĆ BIUROWĄ I DZWIg OSOBOWY ORAZ BUDOWĘ WIATY, WRAZ Z DOKOŃCZENIEM ROBÓT ZWIĄZANYCH Z KŁATKĄ SCHODOWĄ ZNAJDUJĄCĄ SIĘ W STANIE SUROWYM (wykonanie fasad oraz warstw dachowych wraz z odprowadzeniem wody)“

Arkusz nr.: 306401_1.0051.AR_09

Działki nr.: 64/1, 64/2, 65/1, 65/2

Indonesian population:

ARPA Jerzy i Bartosz Gurawski Sp. z

ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań
NIP: 073 132 10 73, REGON: 63007106

Journal no.: Minimization Minimization

al. Niepodległości 34, 61-714

NIP: 778 13 46 888 (nabywc)

Centrum Wsparcia Rzemio

Dualnego i Zawodowego w
ul. Piłsudskiego 17, 61-822 Poznań

Branka: ARCHITEKTURA

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
----------	--------------------

DETAL BALUSTRADY SCHODÓW KL.

Projektant:
mgr inż. arch. Dariusz Szustkowski

upr. bud. : 19/WBOKK/2016

spec. architektoniczna

Sprawdzający:	
---------------	--

a. mgr inż. arch. Bartłomiej Kie
b. bud.: 224100KK/2012

spec. architektoniczna

Meninges externa:

mgr inż. arch. Bartosz Gurawski

inż. arch. Filip Pelczar
