

PRACOWNIA ARCHITECTURALNA

PA&B

ul. Koszowa 7 m.p. 94-157-18-64
tel. 42 678 46 72 603 802 411 30.05.2024 r.

PROJEKT BUDOWLANY, ZMIENNY,
PRZEBUDOWY, NADBUDOWY
I ROZBUDOWY MIESZKOWEGO DOMU
KULTURY W MIAŃNIE

ROZBUDOWA
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

URZĄD MIASTA MIAWA
08-600 MIAWA UL. STARY RYNEK 19

ADRES INWESTYCJI
08-600 MIAWA UL. STARY RYNEK 13

PROJEKTANTA

WŁ. Zdzisław Zdzieniec

upr. nr 27787/MK

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

ROZBUDOWA

STROP NAD II-GIM PIĘTREM

WŁ. Kwiecień 2013

1:25

K-22

SKALA

Stal: # A-III RB500W
Beton: C30/37 (B37)
Ø A-0 S10S

Grubość otuliny zbrojenia podłużnego płyty a=3,0cm
(do osi przębów zbrojenia podłużnego)

Uwagi:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektem architektonicznym.
2. Wymiary przębów zostały podane w ośiach.
3. Wymiary podane na rysunku podane w centymetrach [cm].
4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojenia szybu windyowego i belek stropowych.

Schemat zbrojenia
narozża wieńca "W-2"
Skala 1:25

Schemat zbrojenia
narozża wieńca "W-1"
Skala 1:25

Zbrojenie górne płyty nad III-cim pięciem
przez szyby windy
Skala 1:25

Zbrojenie dolne płyty nad III-cim pięciem
przez szyby windy
Skala 1:25

Zbrojenie górne płyty nad III-cim pięciem
przez szyby windy
Skala 1:25

Zbrojenie dolne płyty nad III-cim pięciem
przez szyby windy
Skala 1:25