

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

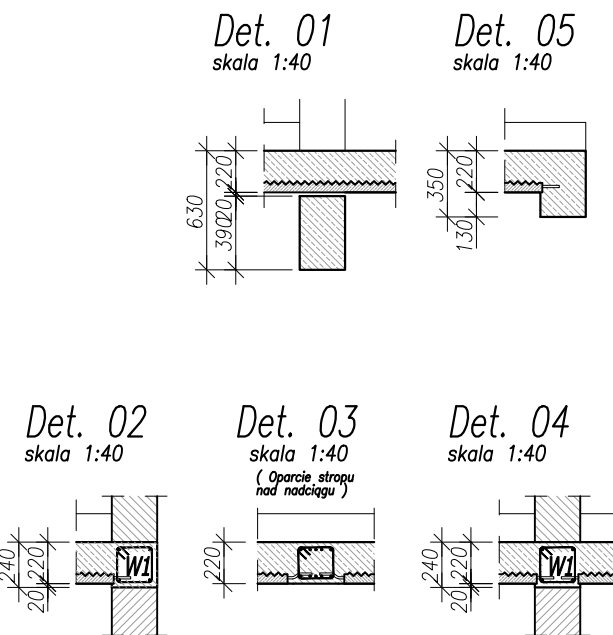
- ŚCIANY MUROWANE NOŚNE
(NA ŚCIANACH NOSNYCH POZA PODCIĄGAMI I
NADCIĄGAMI WYKONAĆ CIĄGŁE WIENCE ŻELBETOWE)
W1 – PRZY OPARCIU PŁYT gr. 220mm
- ŚCIANY MUROWANE NIENOŚNE (USZTYWIAJĄCE)
- ŚCIANY MUROWANE KOMINÓW
(OTWOROWANIE WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH)
- PODCIĄGI ŻELBETOWE
- NADCIĄGI ŻELBETOWE
(SPÓD NADCIĄGU = POZIOM SPODU STROPU)
(NAD OTWORAMI DRZWIOWYMI OZNACZONYMI TAK
JAK NADCIĄGI NALEŻY WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY
ZLICOWANY Z DOLNĄ POWIERZCHNIĄ STROPU)
- ŚCIANY ŻELBETOWE
- FILARY ŻELBETOWE
- SŁUPY ŻELBETOWE

$\pm 0,00 = \dots$ m n.p.m.

WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W MILIMETRACH

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:

BETON KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW: C20/25 W8
BETON KONSTRUKCYJNY POZOSTAŁYCH ELEM.: C25/30
PODBETON: C8/10
STAL ZBROJENIOWA KLASY: A-IIIIN
ELEMENTY MUROWE: KL. 15MPa
ZAPRAWA DO MUROWANIA: KL. 10MPa



UWAGA:
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI
W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ JE Z
NADZOREM AUTOSKIM
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE
STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z
INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKTANTEM
- NIE DOPUSZCZALNA JEST SWOBODNA INTERPRETACJA
STWIERDZONYCH NIEŚCISŁOŚCI
- STOSOWAĆ PRODUKTY I SYSTEMY OKREŚLONE W
PROJEKCIE LUB RÓWNOWAŻNE
- OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE DOSTOSOWAĆ DO
WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI
- NA ETAPIE WYKONAWSTWA UWZGLĘDNIĆ WĘGARKI
- RYSUNKI NIE STANOWIĄ DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ

LAB3
ARCHITEKCI

Jednostka
projektowa:

Lab 3 Architekci sp. z o. o.
ul. Woźna 14/3
61-777 Poznań
lab3.pl
KRS: 0000690315
NIP: 7831763299
REGON: 367860534

Obiekt:

**Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych
wraz z niezbędną infrastrukturą drogową i techniczną**
Mrowino, ul. Bramowa
działka nr 319/47, i 319/45 obręb Mrowino, gmina
Rokietnica

Inwestor:

Rokietnicki Ośrodek Sportu sp. z o.o.
ul. Szamotulska 29 Rokietnica 62-090

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

KONSTRUKCJA

Treść rysunku:

BUDYNEK A - Rzut 2. piętra i stropu ponad

Główny projektant:

mgr inż. arch. Dominik **Banaszak**
nr upr. 45/WPOKK/2013

uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Projektował:

mgr inż. Krzysztof **Talarek**
nr upr. WKP/0276/POOK/09

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Sprawdził:

mgr inż. Maciej **Przybylski**
nr upr. WKP/0228/POOK/08

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Data: **11.2020**

Skala: 1:100

Nr rysunku:

A_K_00_04