



● - rzędna góry konstrukcji

Beton B37 (C30/37) W8
Stal B500SP
Otulina c_{nom} =50mm

PROJEKT TECHNICZNY

obiekt: BUDYNEK USŁUGOWY
(muzeum, handel, gastronomia)

adres inwestycji:
numer działki : 54/22, 54/23, 54/26, 54/17
obręb ewidencyjny: 0020 m.Mielno
jednostka ewidencyjna : 320905_4

inwestor:
DIUN-TUR s.c.
Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk
ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce

jednostka projektowa:
Pracownia Projektowa C O L O S S E U M
Mirosław Zwolski w sp. z o.o.
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200

projektant:
mgr inż. Krzysztof Rogoziński
WKP/0214/POOK/21

spec. konstrukcyjna bez ograniczeń

mgr inż. Zbigniew Słowiński
UAN/8346/812/87

spec. konstrukcyjna bez ograniczeń

Tytuł rysunku

RZUT PARTERU

Data: 2025-05-31

Skala: 1:100

Nr Rys. K/3

UWAGA:

- Ściany nośne: żelbetowe o gr. 25cm z betonu B37 oraz stali B500SP.
- Izolacja termiczna ścian wg. P.T.Architektury.
- Otwory i ścianki działowe wg. PT architektury.
- Ściany nienośne należy wykonać po wykonaniu stropu i oddylaować 2 cm od stropu. Szczelinę wypełnić pianką montażową lub innym materiałem elastycznym.
- Wierce należy uciągnąć w elementach monolitycznych.
- Przed wykonaniem konstrukcji projekt należy skonstruować z dokumentacją branżowymi.
- Rzędne nadproży skonstruować z P.T.Architektury.
- Układ pomieszczeń wg. P.T.Architektury.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem oraz pozostałymi branżami. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy zwrócić się do projektanta celem wyjaśnienia.
- Instalacja ogólna wg. P.T. elektrycznego.
- Przebiegi stropu/ścian przez instalacje sanitarne/elektryczne wykonać zgodnie z poszczególnymi projektami branżowymi.