



Legenda:
 T... - trzpień żelbetowy
 W... - wieniec żelbetowy

Materiały:
 Beton: C25/30 (B30)
 Stal: RB500 (A-IIIIN)

UWAGI:

1. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, projektami branżowymi oraz rysunkami elementów dochodzących.
3. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić rzędne i wymiary elementów na budowie przed rozpoczęciem prac.
4. Wszystkie ściany nieoznaczone na rzucie, a występujące w projekcie architektury, należy traktować jako murowane nienośne (wypełniające).



MAX

PRACOWNIA PROJEKTOWA MAX
 ul. Okrzei 64, 25-256 Kielce
 domynamaxa@gmail.com
 41-31-44-044, 660-534-142,
 602-526-603, max-projekty.pl

Autor projektu: mgr inż. Tomasz Zalewski

KONSTRUKCJA
 Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną.
 Dz. nr. ew. 1528/1, obręb 0010 WIAZOWNICA,
 Jedn. ewid. WIAZOWNICA

Faza projektu:
PROJEKT TECHNICZNY

Projektował:
 mgr inż. Tomasz Zalewski
 opr. SWK / 0035 / POOK / 06
 Opracował:
 mgr inż. Damian Katulski

Sprawił:
 mgr inż. Michał Hapke
 opr. SWK / 0180 / PWBKb / 15

Nr arkusza: K-3 Tytuł rysunku: Elementy konstrukcyjne poddasza

Skala rysunku: 1:100 Data: 01 - 2024