



UWAGI:

1. Poziom odniesienie $\pm 0,00m$ zgodnie z opisem technicznym.
2. Rozpoznawac i czynie z projektem architektury.
3. Rozpoznawac i czynie z opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.
4. Szczegółowe rozwiązanie konstrukcyjne rozpoznać w oparciu o projekt wykonawczy opracowany na podstawie niniejszego projektu budowlanego przez osobę uprawnioną w zakresie sporządzania projektów w branży konstrukcyjnej.
5. Wszelkie zmiany w projekcie nalezy konsultowac z Autorem opracowania.

UWAGI DO MONTAŻU:

1. Długości zakładu prętów:
 - $\phi 10$: 390 mm (w strefie sciskanej);
 - $\phi 10$: 780 mm (w strefie rozciąganej);
 - $\phi 14$: 540 mm (w strefie sciskanej);
 - $\phi 14$: 1090 mm (w strefie rozciąganej);

Beton: B-30 (C25/30)
 Stal zbrojeniowa: A-I (S235JR)
 A-IIIN (B500SP)
 Klasa ekspozycji: XC3
 Drewno: C24

Zamów	Data	Opis zmian	Przebieg

METAL PROJEKT
 Biuro Projektów METAL PROJEKT
 Krośnice, ul. Mieszajkowska 14/1

Zespół projektowy:
 Opracował:
 Sprawdził:
BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH – SKLEPÓW

adres:
 inwestor:
 Branża:
 KONSTRUKCJA
 nazwa rysunku:
STROP PODDASZA
 Pozycja P-1. Płyta stropowa
 Deskowanie i zbrojenie
 skala: 1:50
 nr projektu: K-11
 data edycji: 2024
 data edycji aktualnej: 2024