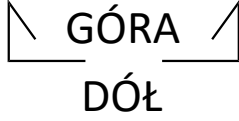


CECHY MATERIAŁOWE

BETON	C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN (RB 500 W)
KLASA KONSTRUKCJI	S3
KLASA EKSPOZYCJI	XC1
OTULINA	C _{nom} = 25 [mm]

KIERUNEK RZUTU



LEGENDA:

- KRAWĘDZ STROPODACHU
- OTWÓR W STROPIE NAD DANĄ KONDYGNACJĄ
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA NOŚNA/UZUPEŁNIENIE
- PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA OSŁONOWA
- PROJEKTOWANY RÓŻEŃ/SŁUP ŻELBETOWY
- PROJEKTOWANY RÓŻEŃ/SŁUP ŻELBETOWY POWYŻEJ KONDYGNACJI
- PROJEKTOWANY PODCIĄG ŻELBETOWY
- PROJEKTOWANE NADPROŻE ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANY WIENIEC OBWODOWY
- PROJEKTOWANE NADPROŻE STAŁOWE
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
- IZOLACJA TERMICZNA
- RÓŻEŃ/SŁUP ŻELBETOWY W POZIOMIE DANEJ KONDYGNACJI
- RÓŻEŃ/SŁUP ŻELBETOWY POWYŻEJ DANEJ KONDYGNACJI

- UWAGI:
- WYMIARY W [CM].
 - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - CAŁKOWITA GRUBOŚĆ STROPU – 20[CM].
 - KONSTRUKCJA STROPU POWINNA PRZEWIDYWAĆ MOŻLIWOŚĆ PÓŹNIEJSZEJ NADBUDOWY BUDYNKU O JEDNĄ KONDYGNACJĘ.
 - PODANE OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ODNOSZĄ SIĘ DO RYSUNKU SZCZEGÓŁÓW KONSTRUKCYJNYCH.
 - ZAKŁAD PRĘTÓW MIN. 40ø.
 - SREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH DLA PRĘTÓW DO Ø16 WŁĄCZNIE – 4ø, POWYŻEJ Ø16 – 7ø.
 - MAKSYMALNE ROZWARTCIE RYS 0,3[MM].
 - STEMLOWANIE I MONTAŻ STROPU WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA SZALUNKÓW.
 - NA ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWE.
 - W WYZNACZONYCH MIEJSCACH WYPUSZCĆ STARTERY POD ROZENIE ŻELBETOWE.
 - PODANE RZĘDNE DOTYCZĄ DOLNEJ KRAWĘDZI ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO.
 - W RAZIE KOLIZJI ZROZENIA Z OTWORAMI, KOMINAMI ITP. ZBROJENIE WYGIĄĆ I ZAKOTWIĆ W STROPIE.
 - NIEPRZEWIDZIANE OTWORY INSTALACYJNE O PRZESWIDCIE DO 20CM WYKONAĆ POPRZECZ ROZSUNIĘCIE ZBROJENIA.
 - WIEKSZE KONSULTOWAĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
 - WYKONAĆ KOŻŁY PODPIERAJĄCE ZBROJENIE GÓRNE (4 SZT./M²).
 - ŚCIAN DZIAŁOWYCH NIE MUROWAĆ NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ STROPU (ZOSTAWIĆ ODSTĘP 2[CM] WYPEŁNIONY PIANKĄ MONTAŻOWĄ, POWSTAŁE SZCZELINY DYLAACYJNE WYPEŁNIĆ PŁASTYCZNYM AKRYLEM).
 - RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ I BRANŻOWĄ.

Investor: WARMIŃSKO–MAZURSKI ZAKŁAD DOSKONAŁENIA ZAWODOWEGO W OLSZTYNIE ul. Mickiewicza 5 10–548 Olsztyn		 SIGMA Design sp. z o.o. ul. Grudziądzka 71 14–200 Iława NIP 744-18-349-85		
Nazwa inwestycji: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku handlowego na budynek oświaty wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		Stadium: Projekt techniczny		
Lokalizacja inwestycji: IŁAWA, DZIAŁKA NR 120/9, 120/40 OBREB GEODEZYJNY 0010, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIASTO IŁAWA		Branża: Konstrukcja		
Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA PRZYZIEMIA		Skala: 1:100	Nr rewizji: 00	
		Nr rysunku: K2		
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Paweł Karpinski	KONSTRUKCYJNO–BUDOWLANA	WAM/0053/PWOK/17	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Haska	KONSTRUKCYJNO–BUDOWLANA	WAM/0003/PWOK/13	
Opracował/a				
DATA:	30–08–2024	Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnienie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą jednostki projektującej.		