

UWAGA: W TRAKCIE PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I UJEDNOLIĆ ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY POZIOM POSADZKI I PIĘTRA

WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH

MINIMALNA ŚREDNICA GIECIA PRĘTÓW

STAL	d<20	d≥20	L≥
A-I	D=2,5d	D=2,5d	L=5d
A-IIIIN	D=6d	D=8d	L=10d

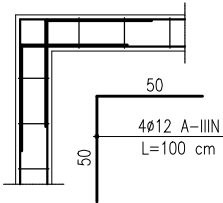
OTULINA – DO LICA PRĘTÓW

BETON C25/30

OTULINA – 3,0cm

STAL A-IIIIN (RB500)

SZCZEGÓŁ ZBROJENIA NAROŻY WIEŃCÓW ŻELBETOWY



UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ
- W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK RÓŻNIC WYMIAROWYCH I INNYCH NIEŚCISŁOŚCI, POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM I USTALIĆ ROZWIĄZANIE
- ROBOTY BUDOWLANE - INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ
- PROJEKT BRANŻY BUDOWLANEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH
- POMIĘDZY PRĘTAMI ZBROJENIA DOLNEGO I GÓRNEGO STOSOWAĆ WKŁADKI DYSTANSOWE Z PRĘTA Ø10, W ILOŚCI 4 szt./m²
- ZBROJENIE ROZDZIELCZE Ø8 CO 20cm STAL A-IIIIN
- OTWORY W STROPIE ZWYMIAROWAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY

BETON C25/30  
STAL A-IIIIN /RB500W/

OTULENIE ZBROJENIA 3,0 cm  
PLYTA STROPOWA PREFABRYKOWANA FILIGRAN GR. 5cm  
GRUBOŚĆ STROPU 18 cm

POZIOM +6,32/+6,50

SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW STROPOWYCH W PROJEKCIE WYKONAWCZYM

POZIOM POSADOWIENIA PARTERU ±0,00 / 43,10m n.p.m.

RZUT KONSTRUKCYJNY I PIĘTRA			
OBIEKT	ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ	SKALA RYS.: 1:100	<div>BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH JANUSZ GRABOWSKI ul. Rygińska 2A; 86-100 Świecie tel.: 661 793 740 e-mail: j.grabowski@prokonto.pl</div> <div></div>
ADRES	UL. KLASZTORNA 2, 86-100 ŚWIECIE DZIAŁKA NR 1227/1	DATA: 01.2024 r.	
INWESTOR	PORADNIA PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA UL. KLASZTORNA 2, 86-100 ŚWIECIE	NR RYS.: K-3	

Projektant JANUSZ GRABOWSKI inż. budownictwa	Nr uprawnień KUP/0030/PWOK/09 w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	Branża KONSTRUKCYJNA PROJEKTANT	Podpis