

ZBROJENIE DOLNE STROPU NAD PARTEREM

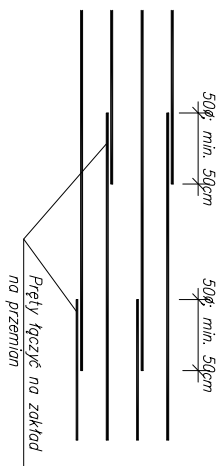
UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OZNACZENIA:


ŚCIANY NOŚNE SZER. 24 CM, NA ŚCIANIE WYKONAĆ WIENIEC 24x24CM

Schemat łęczenia prętów na złączach:



Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIN (RB500W)
Osiłina 30mm
Grubość płyty 20cm

Zakłady prętów stosować 4x50
- Kłosa skręcojącej – XC1
- Średnica gęstości pręta – 48
- Odstępowanie prętki od krawędzi – 4x21mm
- Odstępowanie prętki od krawędzi – 4x21mm
- ZACIĄGOWANIE NAŁEZI WYKONAWAĆ
W JEDNĄ PRZECIĄGOWAĆ
WYMIARY PŁYTY I OMIKROW ZMIENIOWAĆ
Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I INSTALACJI

Adresioin projektowa:		 ALFA PROJEKT BUDOWLANOŚĆ		ul. Świdka 2, lok. 14, 05-400 Opatów tel. kom.: +48 505 119 804, biuro: +48 (23) 302 07 87 www.alfaprojektbudowla.pl, email: biuro@alfaprojektbudowla.pl NIP: 585-08-00-47, REGON: 141078501	
Inwestor:		Powiat Warszawski Zachodni		ul. Północna 129/133 05-550 Opatów Mazowiecki	
Opis:		Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku garażowego w celu utworzenia Zakładu Aktywności Zawodowej, na potrzeby funkcjonowania Hospicjum i Domu Pomocy Społecznej wraz z rozbudową istniejącej wiaty na terenie części działki ewid. nr 12/3, położonej we wsi Brani, gm. Branie			
Adres inwestycji:		dz. nr ewid. 12/3, obręb 0008 Brani, ul. Północna 18, 05-870 Brani			
Wzrost projektu:		ZBROJENIE DOLNE STROPU NAD PARTEREM poz. 5.2 i STROPU NAD ŁĄCZNIKIEM poz. 5.3			
Projektant:		ingr. inż. Karol Pętyński		Pętyński	
Wykonawca:		mgr inż. Karol Paprowski		MAZ/05/19/PWBK/16	
Specjalizacja wykonawcy:		mgr inż. Piotr Gacek		MAZ/05/19/PWBK/18	
Systemy techniczne:		specjalność: konstrukcja		data: 5 czerwca 2023r. skala: 1:100 nr rys: PT-K07	