



BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
B500B

OTULINA: 25 mm

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Zaleca się cięcie i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia stropu.
- Pręty wchodzące w przestrzeń otworów stropowych wyciąć.
- W stropie nie uwzględniono otworów dla przewodów instalacyjnych.
- Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
- Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym i w milimetrach.
- Należy wykonać bruzdy w określonych miejscach ścian istniejących na głębokość 150mm w celu oparcia stropów.
- Oparcie stropów zapewnia projektowany trzon żelbetowy, istniejące ściany oraz projektowana ściana gr. 240mm, w której przewidziane zostały wierce w celu zakotwienia i oparcia zbrojenia stropów.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Dł. łączna
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	[m]
Zbrojenie dolne_Strop 1							
1	12	B500SP	6,16	7	1	7	43,12
2	12	B500SP	2,10	11	1	11	23,10
3	12	B500SP	6,35	8	1	8	50,80
4	12	B500SP	1,97	12	1	12	23,64
Zbrojenie górne_Strop 1							
1	12	B500SP	6,29	7	1	7	44,03
2	12	B500SP	2,19	11	1	11	24,09
3	12	B500SP	6,49	8	1	8	51,92
4	12	B500SP	2,10	12	1	12	25,20
Razem długość prętów							[mb] 285,90
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 253,9
Masa łącznie							[kg] 253,9

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Uwaga:

Niniejsza dokumentacja została sporządzona dla potrzeb opracowania projektowego pn. "Rozbudowa budynku "A" Uczelni Państwowej im. Jana Grodka w Sanoku przy ul. Mickiewicza 21.

W przypadku wykorzystania dokumentacji do celów projektowych, wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

PROJEKTANT ARCHITEKTURAPLUSDESIGN studio ul. Serbaka 8B/17 61-406 Poznań ul. Bułkowa 70A/35 52-129 Wrocław tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl		
INWESTOR UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK		
TERRA PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9		
OBIEKT BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
PROJEKTANT: mgr inż. Szymon Korbel	UPRAWNIENIA SLK/6897/PBKz/17	PODPISY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Urszula Jonderko	SLK/4161/PWOK/12	
NAZWA RYSUNKU ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE STROPU NR 1		
PAZA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY	BRANŻA KONSTRUKCJA	K.11
SKALA 1:25	NR RYSUNKU	
DATA 2023-05		
NR PROJEKTU 057		