



BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
B500B
OTULINA: 25 mm

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

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.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba prętów		Dł. łączna ø12
				na 1 poz.	pozycji	
[m]	[mm]	[m]	[m]	[szt]	łącznie	[m]
Zbrojenie dolne_Strop 2						
1	12	B500SP	2,02	11	1	22,22
2	12	B500SP	2,52	7	1	17,64
3	12	B500SP	6,35	8	1	50,80
4	12	B500SP	1,96	4	1	7,84
Zbrojenie górne_Strop 2						
1	12	B500SP	2,19	11	1	24,09
2	12	B500SP	2,65	7	1	18,55
3	12	B500SP	6,35	8	1	50,80
4	12	B500SP	2,08	4	1	8,32
Razem długość prętów						[mb] 200,26
Masa jednostkowa						[kg/mb] 0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg] 177,8
Masa łącznie						[kg] 177,8

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

PROJEKTANT	ARCHITEKTURA PLUS DESIGN		
	ul. Serbeka 8B/17 61-606 Poznań ul. Bułkowa 70A/35 52-129 Wrocław		
INWESTOR	UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU		
	UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK		
TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU "A"		
	UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
OBIEKT	BUDYNEK "A"		
	UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Korbel	UPRAWNIENIA	SLK/0607/PBK/17
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Urszula Jonderko	PODPISY	SLK/4161/PWOK/12
NAZWA RYSUNKU			
ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE STROPU NR 2			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
SKALA	1:25	NR RYSUNKU	K.12
DATA	2023-05		
NR PROJEKTU	057		