

ZESTAWIENIE OTWORÓW W STROPIE:

0-2.1 - Otwór w stropie - 57x161cm
0-2.2 - Otwór w stropie - 70x202cm

ZESTAWIENIE NADPROŻY DRZWIOWYCH:

N.I. – Nadproże istniejące

N2-1 – Nadproże drzwiowe – 1x (2x

N2-2 – Nadproże drzwiowe – 1x (2x

N2-3 – Nadproże drzwiowe – 5x (2x

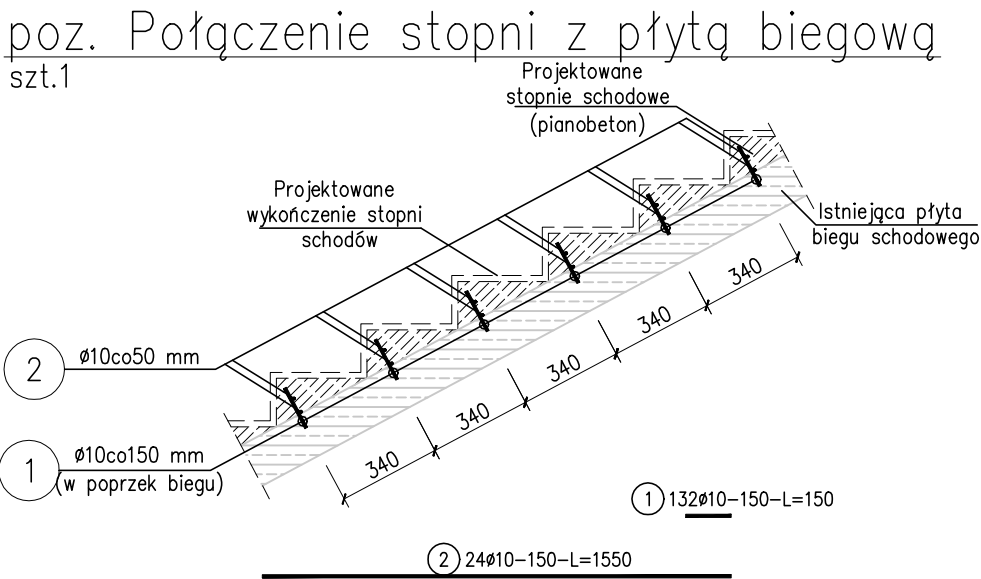
N2-4 – Nadproże drzwiowe – 1x (2x

N2-5 – Nadproże drzwiowe – 1x (2x

N2-6 – Nadproże drzwiowe – 1x (2x

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Wymiary podane w centymetrach, a poziomy w metrach.
4. Razina określona jako "głra stropu" określa górną powierzchnię stropu wraz z warstwą wykończeniową.
5. W miejscach otworów instalacyjnych o rozpiętości < 30cm w ścianach nie jest wymagane umieszczenie nadproży w postaci belek stalowych pod warunkiem braku oparcia nośnych belek stropowych w miejscu otworów. Rozstaw między otworami min. 50cm.
6. Należy zapewnić odpowiednie oparcie belek nadproży wg. zaleceń producenta
7. W przypadku belek stalowych lub wg. rysunków konstrukcyjnych zamieszczonych w niniejszym oplocowaniu,
8. Projektowana lokalizacja, sposób oraz rozpiętość stalowych belek nadproży drzwiowych wymaga weryfikacji ze statkiem rzeczywistym na miejscu budowy. W razie pytań i niezności należy skontaktować się z projektantem w celu uzgodnienia sposobu postępowania.
9. Rozbudowa, grunt, podłoga oraz instalacje wewnątrz budynku opracowywać na podstawie inwentaryzacji, dokumentacji archiwalnej oraz literatury technicznej. W przypadku różnic pomiędzy stanem faktycznym a projektowanym należy skontaktować się z projektantem.
10. Na każdym etapie robot zachować szczególną ostrożność, nowe przekucia nie mogą uszkodzić istotnych elementów konstrukcji budynku. W przypadku kolizji z istniejącymi elementami konstrukcyjnymi i wyposażeniem należy zgłosić problem do nadzoru budowlanego i nadzoru autorskiego.
11. W przebudowywanym budynku mogą wystąpić elementy nie ujęte w niniejszym projekcie w zależności od rzeczywistego stanu konstrukcji budynku.
12. Otwory instalacyjne zostały ujednolicone wymiarowo. Ostateczne wymiary uzgodnić z branżą instalacyjną
13. Należy zwrócić uwagę na sągładując kominę wentylacyjną podczas prac związanych z pozostawieniem otworu w celu rozpiętości nadproży. Występujące kolizje należy zabezpieczyć, zapewnić odpowiednie oparcie belkom poprzez wypełnienie kolidującego kanału kominą betonem B20 na całej jego wysokości.



PIANOBETON: PB800
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
OTULINA: 25 mm

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Zaleca się ściśle i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia.
4. Wymiary podano w milimetrach, a poziom w metrach.
5. Wymiary prętów podano po obydwie zewnętrzny w milimetrach.
6. Częściowo odwołane z projektowanymi strzemi i szelbetowni.
6. Pręty należy kotwić w istniejących płytach biegowych schodów na min. 50mm.
7. W przypadku gdy pręt będzie za długi w stosunku do projektowanych stopni należy go odpowiednio odgiąć.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	B500SP Ø10
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]	[m]
Połączenie stopni z płytą biegową						
1	10	B500SP	0,15	132	1	132
2	10	B500SP	1,55	24	1	24
Razem długość prętów						156
Masa jednostkowa						0,617
Masa prętów dla danej średnicy						35,2
Masa łącznie						35,2

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.

PREZENTANT		ARCHITEKTURA PLUS DESIGN	
ul. Serekba 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław		studio tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplustudio.pl	
WZNIEMATOR			
UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK			
TEMAT			
PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9			
OBJEKT			
BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU			
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA	POSIĘG
mgr inż. Szymon Korbel		SLK/6687/PBKb/17	
SPRAWDZAJĄCY:		SLK/4161/PWOK/12	
mgr inż. Urszula Jonderko			
WYKONAWCA RYSUNKU			
SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU			
TYTUŁ PRACY PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY		BRANŻA	
DZIAŁA		KONSTRUKCJA	
DATA		NR RYSUNKU	
2024-01			
NR PROJEKTU		K.03	
057			