

1:75



ZESTAWIENIE OTWORÓW W STROPIE:

0-3.2 - Otwór w stropie - 80x202cm

ZASTOSOWAĆ DOŁĄCZENIE

stopnie schodowe (pianobeton)

Projektowane wykończenie stopni schodów

Istniejąca płyta biegu schodowego

2 $\varnothing 10 \times 50$ mm

1 $\varnothing 10 \times 150$ mm
(w poprzek biegu)

340 340 340 340 340

1 $\varnothing 10 \times 150$ mm

2 $\varnothing 10 \times 150$ 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 trokcie zbrojenia.
4. Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
5. Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznych i w milimetrach.
6. Czynności połączone z projektowanymi stopniami i łabędzinami.
7. W przypadku kotwienia istniejących płyt w stosunku do projektowanych stopni należy go odpowiednio odjąć.

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna B500EP
				prętów na 1 poz.	poziomych	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[m]	[m]
Połączenie stopni z płytą biegową						
1	10	B500SP	0,15	253	1	37,95
2	10	B500SP	1,55	46	1	71,30
Razem długość prętów						109,25
Masa jednostkowa						1,08 kg/m
Masa prętów dla danej średnicy						67,4 kg
Masa łączna						67,4 kg

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.

DREWNO: C24
KSZTAŁTOWNIKI STALOWE: S235
BETON: C25/30

UWAGI:

1. Rysunek rozpoczynający war z opisem technicznym oraz projekcjami branżowymi.
2. Wszystkie elementy drewniane i stalowe należy obwodzić do R100.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
4. Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach.
5. Schemat konstrukcji wykonanej w rozmiarze 1:50. Elementów konstrukcyjnych 1/1 m. krokwi, płatwi i słupów został wykonany na podstawie inwentaryzacji architektonicznej.
6. Uszkodzone elementy drewniane należy dowozić wymienić na elementy o takich samych parametrach.
7. Elementy podkonstrukcji centralnych instalacji oraz konstrukcji kominów wraz z zestawieniami materiałowymi zostały opracowane na innych rysunkach niniejszego opracowania
8. Przy wznoszeniu konstrukcji drewnianą zaprojektowaną jako oparte na podpiersiach oraz bezpośrednio na ścianach należy wykonać niżej kładących.
9. W przypadku różnic między stanem istniejącym a zaprojektowanym należy składować się z projektantem o celu rozwiązania problemu w ramach nadzoru autorskiego.
10. Na każdym etapie robót zachować szczególną ostrożność, nowo przekucia nie mogą uszkodzić istniejących elementów konstrukcji budynku. W przypadku luki z tymi elementami należy składować się z projektantem i wykonać zgodnie z projektem.
11. W zabudowywanych budynku mogą wystąpić elementy nie ujęte w niniejszym projekcie w zależności od rzeczywistego stanu konstrukcji budynku.
12. Kominy należy rozróżnić do poziomu posiadzi podłogi i wymuruwać używając cegły klinkierowej. Uwidocznić konstrukcję słowic kominów w miejscu prowadzenia kanałów wentylacyjnych.

PROJECTANT		ARCHITEKTURA PLUS DESIGN	
ul. Serbeka 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław		studio tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdesignstudio.pl	
INVESTOR			
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			
PROJECTANT:		UPRAWNIENIA	
mgr inż. Szymon Korbel		SLK/B697/PBKz/17	
SPRZĄDZAJĄCY:		PODPISY	
mgr inż. Urszula Jondrecko		SLK/4161/PWOK/12	
NAZWA RYSUNKU			
SCHEMAT KONSTRUKCJI PODDASZA			
FAZA PROJEKTU		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA	
SKALA		NR RYSUNKU	
1:75		K.05	
DATA			
2024-01			
NR PROJEKTU			
057			