



1. Rysunek wykonany wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach.
4. W miejscach odstawiania rozpiętość między słupami nie może być większa niż 3,0m w słojach nie jest wymagane umieszczenie nadproży w postaci belek stalowych pod warunkiem braku oparcia belek stropowych w miejscu otworu. Rozstaw między otworami min. 50cm.
5. Należy zapewnić odpowiednie oparcie belek nadproży wg zaleceń producenta
6. W przypadku belek prefabrykowanych lub wg rysunków konstrukcyjnych zamieszczonych w niniejszym opracowaniu.
7. Wzrost grubości osłony układu noszącego konstrukcję opracowany na podstawie inwentaryzacji, dokumentacji archiwalnej oraz literatury technicznej. W przypadku różnic pomiędzy stanem faktycznym a projektowanym należy skontaktować się z projektantem.
8. W każdym etapie robót zachować szczególną ostrożność, niosąc przekucia nie mogą uszkodzić istniejących elementów konstrukcji budynku. W przypadku kolizji z istniejącymi elementami konstrukcyjnymi powiadomić projektanta w celu rozwiązania problemu w ramach nadzoru autorskiego.
9. Wzrost grubości osłony zalegające elementy nie ujęte w niniejszym projekcie w zależności od rzeczywistego stanu konstrukcji budynku.
10. Dokładną lokalizację biegnących schodów, belek oraz dodatkowe rzędne wysokości konstrukcji sprawdzić na miejscu budowy i dostosować do rzeczywistego stanu.

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.

PROJECTANT		ARCHITEKTURA PLUS DESIGN	
ul. Serbeka 88/17 81-696 Poznań ul. Dufkowa 70A-35 55-129 Wrocław		studio tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdesign.pl	
WZNESENIOW			
UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANUSZ GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK			
TEMAT			
PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANUSZ GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9			
OBJEKT			
BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANUSZ GRODKA W SANOKU			
PROJEKTANT		UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Szymon Korbel		SLK/9897/PB/K17	
SPRAWDZAJĄCY		SLK/4161/PWK/K12	
mgr inż. Jacek Jonderko			
NAZWA RYSUNKU			
PRZEKROJE BUDYNKU A-A I B-B			
FAZA PROJEKTU		BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY		NR RYSUNKU	K.06
SALA	1:50		
DATA	2024-01		
NR PROJEKTU	057		