



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

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
  - Wszystkie elementy drewniane i stalowe należy obudować do RE60.
  - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  - Wymiary podane w centymetrach, a poziomy w metrach.
  - Schemat konstrukcji więźby wraz z rozstawem elementów konstrukcyjnych tj. m.in. krokwi, płatwi i słupów został wykonany na podstawie inwentaryzacji architektonicznej.
  - Uszkodzone elementy drewniane więźby dachowej wymienić na elementy o takich samych parametrach.
  - Schematy podkonstrukcji central instalacyjnych oraz konstrukcji kominów wraz z zestawieniami materiałowymi zostały opracowane na innych rysunkach niniejszego opracowania.
  - Słupy wzmacniające konstrukcję drewnianą zaprojektowano jako oparte na podkonstrukcji oraz bezpośrednio na ścianach nośnych niższej kondygnacji. W przypadku różnic między stanem istniejącym a projektowanym należy skontaktować się z projektantem w celu rozwiązania problemu w ramach nadzoru autorskiego.
  - Na każdym etapie robót zachować szczególną ostrożność, nowe 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.
  - W przebudowywanym budynku mogą wystąpić elementy nie ujęte w niniejszym projekcie w zależności od rzeczywistego stanu konstrukcji budynku.

ZESTAWIENIE DREWNA							
Nr poz.	Nazwa pozycji	Przekrój		Długość pozycji	Objętość 1 szt.	Liczba szt.	Objętość łączna
		B [m]	H [m]				
KONSTRUKCJA PROJEKTOWANA							
Wzmocnienie konstrukcji dachu							
Sd1	Słup	0,16	0,16	2,61	0,07	16	1,07
Sd2	Słup	0,16	0,16	2,86	0,07	4	0,29
Sd3	Słup	0,16	0,16	2,64	0,07	2	0,14
Pd1	Podwalnia	0,16	0,16	1,00	0,03	1	0,03
Md1	Meczek	0,14	0,14	1,00	0,02	42	0,82
Podkonstrukcja 10x2							
Bd1	Belka	0,16	0,22	2,90	0,10	2	0,20
Bd2	Belka	0,16	0,22	1,36	0,05	2	0,10
Bd3	Belka	0,16	0,22	1,20	0,04	4	0,17
Sd1	Słup	0,16	0,16	0,80	0,02	2	0,04
Sd2	Słup	0,16	0,16	1,26	0,03	2	0,06
Podkonstrukcja 11x4							
Bd1	Belka	0,16	0,22	3,00	0,11	4	0,42
Bd2	Belka	0,16	0,22	1,20	0,04	4	0,17
Sd1	Słup	0,16	0,16	2,30	0,06	4	0,24
Podkonstrukcja 12x2							
Bd1	Belka	0,16	0,22	2,00	0,07	2	0,14
Bd2	Belka	0,16	0,22	1,20	0,04	4	0,17
Sd1	Słup	0,16	0,16	1,90	0,05	2	0,10
Sd2	Słup	0,16	0,16	0,30	0,01	4	0,03
RAZEM						4,18	

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 <b>ARCHITEKTURA PLUS DESIGN</b> ul. Serbata 8B/17 61-601 Poznań ul. Butorowa 70A/35 52-129 Wrocław				BUDYNO tel.: 064 177 035 e-mail: biuro@aplusdesign.pl	
INWESTOR <b>UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU</b> <b>UL. MICKIEWICZA 21</b> <b>38-500 SANOK</b>					
TYTUŁ <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU "A"</b> <b>UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU</b> <b>PRZY UL. MICKIEWICZA 21,</b> <b>NA DZIAŁCE NR 62/9</b>					
OPIS <b>BUDYNEK "A"</b> <b>UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU</b>					
PROJEKTANT <b>mgr inż. Szymon Korbel</b>		OPRAWIENIA <b>SLK/0897/PBKW17</b>		PISZCZ	
SPRAWDZAJĄCY <b>mgr inż. Urszula Janderko</b>		SLK/04161/PWKW12		PISZCZ	
NAZWA RYSUNKU <b>PRZESZKOCZE PODDASZA A-A – G-G</b>					
TYTUŁ PROJEKTU <b>PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY</b>			SKALA <b>KONSTRUKCJA</b>		
SKALA <b>1:50</b>			NR RYSUNKU <b>K.20</b>		
DATA <b>2023-05</b>					
NR PROJEKTU <b>057</b>					