

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
SCHEMAT WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI
skala 1:100

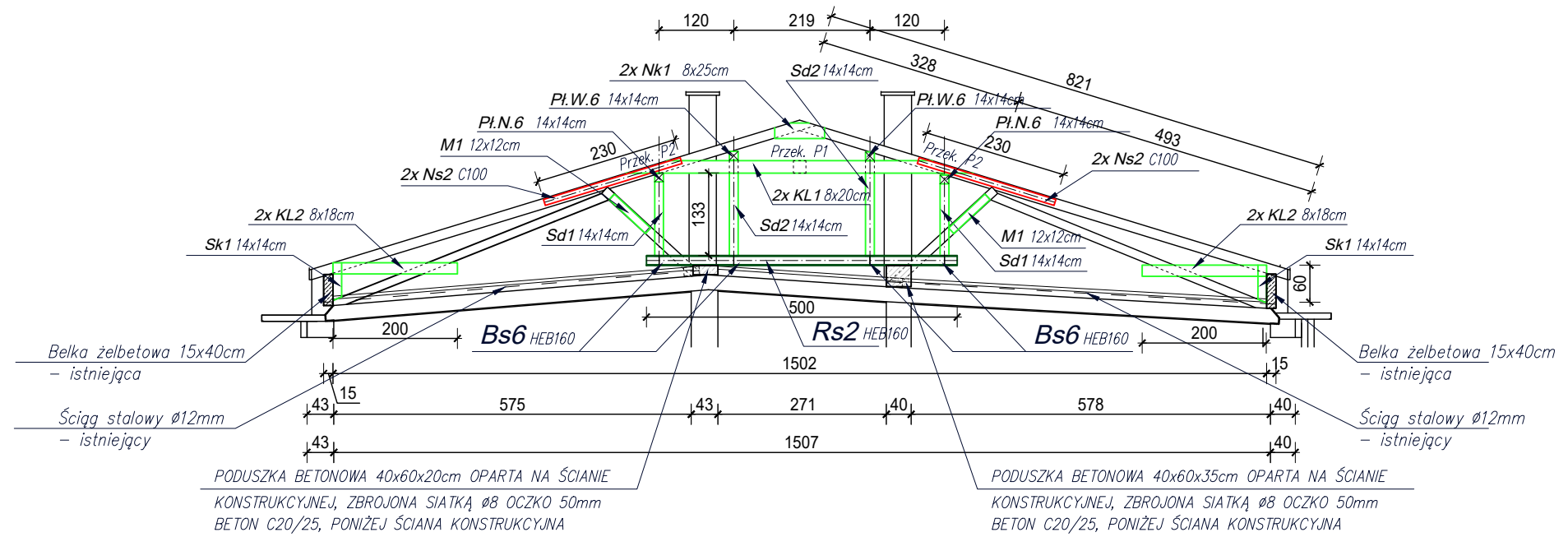
UWAGI:

- ISTNIEJĄCE POKRYCIE Z BLACHODACHÓWKI WRAZ Z ŁACNIENIEM W CAŁOŚCI DO POZOSTAWIENIA. DO WYKONANIA OTWORY TECHNOLOGICZNE POPRZECZ OSTROŻNE ZDEMONTOWANIE POKRYCIA W ZAKRESIE ADEKWATNYM DO POTRZEBY WPROWADZENIA NOWYCH ELEMENTÓW NA POZIOM STRYCHU.
- TRZONY KOMINOWE DO POZOSTAWIENIA BEZ ZMIAN.
- PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE ROBÓT REMONTOWO-WZMACNIAJĄCYCH ISTNIEJĄCĄ KONSTRUKCJĘ BEZ INGERENCJI W ARCHITEKTURĘ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU.
- ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄ W SZCZEGÓLNOŚCI NA:
 - WYKONANIU STAŁEGO RUSZTU POD MONTAŻ DREWNIANEJ KONSTRUKCJI WSPORCZEJ W POSTACI DWÓCH STOLCÓW PO OBU STRONACH ISTNIEJĄCEGO RZĘDU TRZONÓW KOMINOWYCH
 - WYKONANIU STĘŻENIA KONSTRUKCJI POPRZECZ ZAMONTOWANIE DODATKOWYCH KLESZCZY
 - WZMOCNIENIU POŁĄCZENIA KROKWI W KALENICY POPRZECZ ZAMONTOWANIE OBLUBSTRONNYCH NAKŁADEK
 - WZMOCNIENIU OPARCIA KROKWI NA PŁATWI POPRZECZ ZAMONTOWANIE OBLUBSTRONNYCH STAŁOWYCH NAKŁADEK WZMACNIAJĄCYCH
 - WZMOCNIENIU KROKWI NAROŻNYCH NAKŁADKAMI DREWNIANYMI
 - ZAMONTOWANIU MIECZY DO ISTNIEJĄCYCH SŁUPÓW DREWNIANYCH PODPIERAJĄCYCH PŁATWIE
 - WZMOCNIENIU ISTNIEJĄCYCH POŁĄCZEŃ POMIĘDZY PŁATWIAMI
 - STĘŻENIU ISTNIEJĄCYCH ZAŚRZAŁÓW PODTRZYMUJĄCYCH PŁATWIE
 - WERYFIKACJI ISTNIEJĄCYCH ŁĄCZNIKÓW WIĘŻBY DACHOWEJ I W RAZIE POTRZEBY ICH UZUPEŁNIENIE
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. ZAPROPONOWANE ROZWIĄZANIA ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC I ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW. WSZELKIE NIEJASNOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- ZASADNICZY UKŁAD KONSTRUKCYJNY WIĘŻBY DACHOWEJ POZOSTAJE BEZ ZMIAN. WPROWADZONE WZMOCNIENIA MAJĄ ZA ZADANIE ODciążić ISTNIEJĄCE ELEMENTY.
- WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
- WSZYSTKIE PRZYWOŁANE W PROJEKCIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA WSKAZUJĄCE NA ZASTOSOWANIE KONKRETNIEGO TYPU MATERIAŁU LUB PRODUKTU SŁUŻĄ OKREŚLENIU MINIMALNYCH PARAMETRÓW, A NIE WSKAZANIU KONKRETNIEGO PRODUCENTA CZY DOSTAWCY. NALEŻY ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA OKREŚLONE PRZECZ PROJEKTANTA, PO UPREDSZIM PRZEDSTAWIENIU INFORMACJI DOTYCZĄCYCH MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH (RÓWNOWAŻNYCH) CELEM ICH AKCEPTACJI PRZECZ INWESTORA, INSPEKTORA NADZORU ORAZ AUTORA DOKUMENTACJI.
- ROBOTY PROWADZIĆ ETAPAMI. DODATKOWE UWAGI W OPISIE TECHNICZNYM.

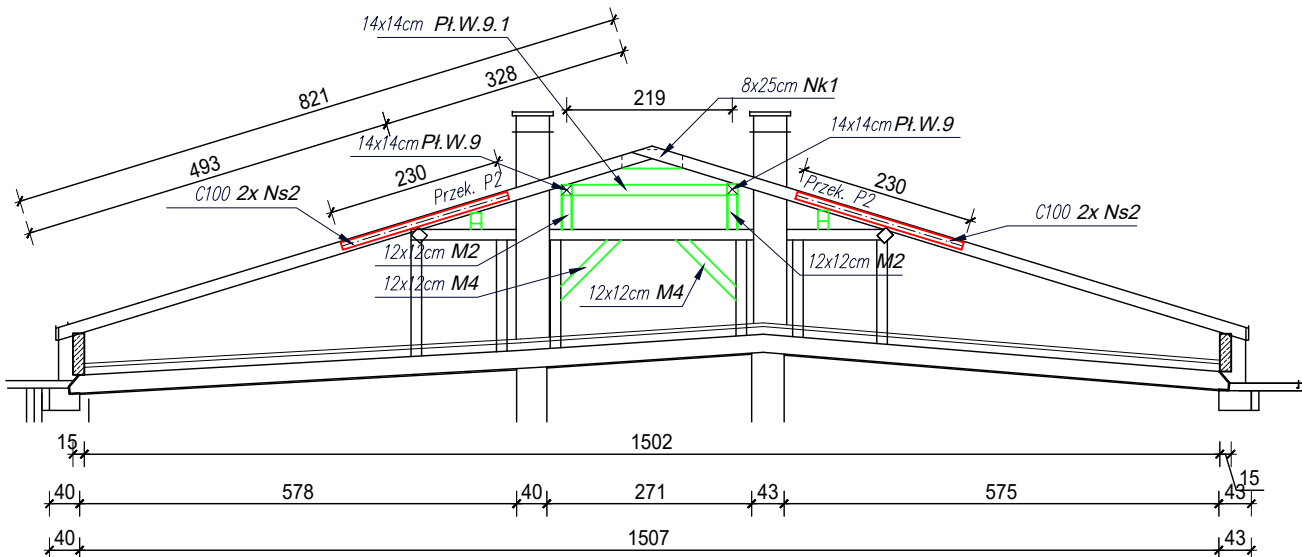
OZNACZENIA:

- Krokiew drewniane istniejące, stan techniczny każdego elementu do szczegółowej oceny przy wykonywaniu robót
- Nowe elementy drewniane wzmacniające istniejącą konstrukcję
- Wzmocnienia istniejącej konstrukcji drewnianej elementami stalowymi

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



MATERIAŁY:
DREWNO KLASY C24
/impregnowane bio- i ogniochronnie/
wilgotność drewna <20%

BIPROKON		BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCYJNYCH "BIPROKON"			
TYTUŁ:			Temat rys.		
Remont dachu budynku Kolegium Wschodniego Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemyślu z/s przy ulicy Książąt Lubomirskich 6 w Przemyślu			RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ SCHEMAT WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI		
OBIEKT: KOLEGIUM WSCHODNIE					
ADRES:					
37-700 Przemyśl, ul. Książąt Lubomirskich 4 działka nr ew. 195 obręb 212, jedn. ewid. 186201_1 m. Przemyśl					
INWESTOR:			PT KONSTR-BUD		
Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemyślu ul. Książąt Lubomirskich 6 37-700 Przemyśl			K2		
1:100 skala	projektował:	mgr inż. A. Szychulski	uprawnienia nr ewid. PDK/0080/POOK/05	etap podpis	zakres
06.2023r. data	sprawił:	mgr inż. A. Szychulski	uprawnienia nr ewid. PDK/0140/POOK/04		Nr rys.
Załącznik do wniosku o wydanie zezwolenia na prace autorskie. Wydruk niniejszy nie może być przepisywany, uzupełniany lub obciążany korekturkami bez pisemnej zgody pracowni "BIPROKON" w Przemyślu.					