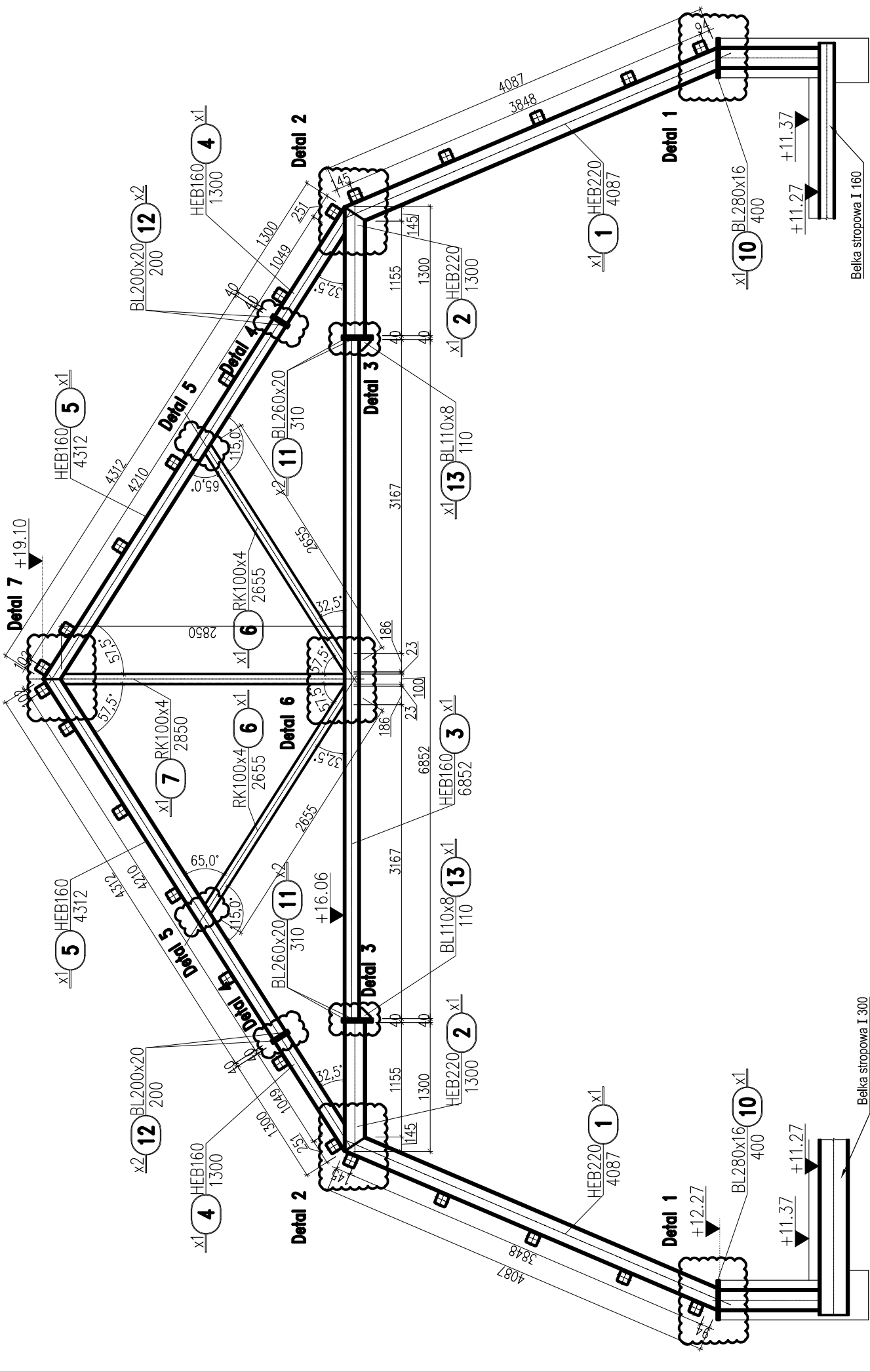
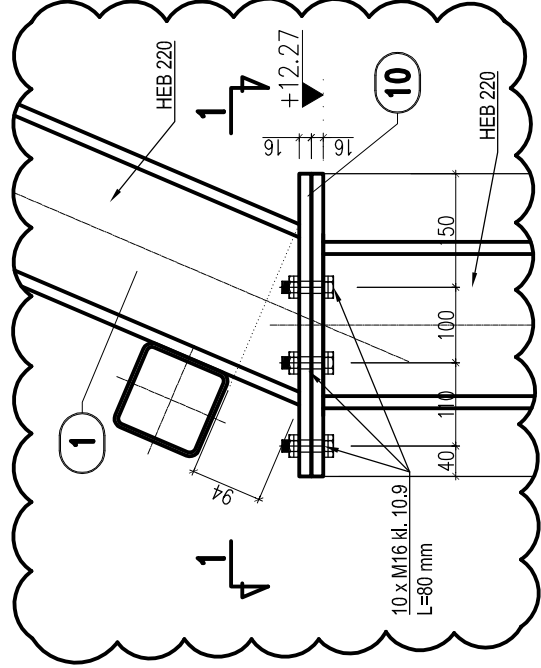


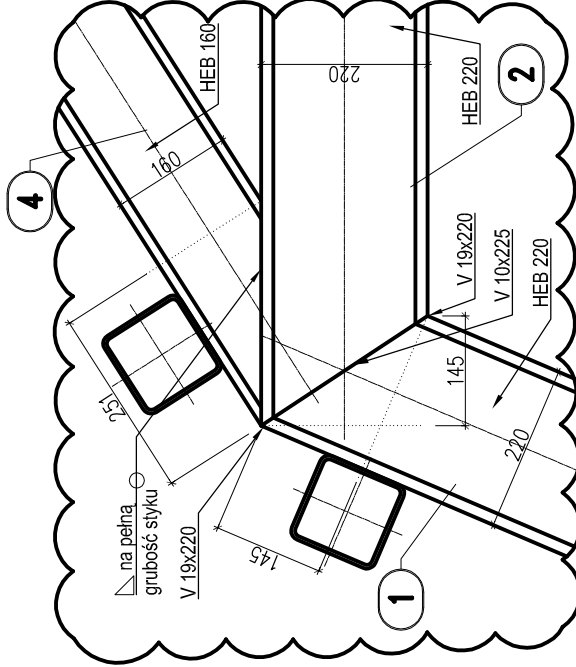
Rama R2 11 szt.
skala 1 : 50



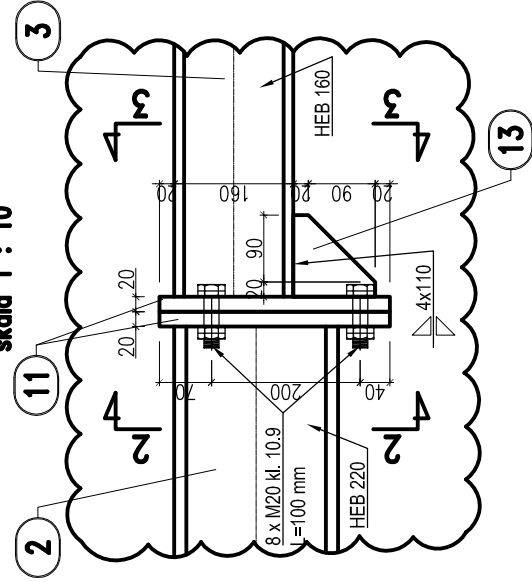
Detail 1
skala 1 : 10



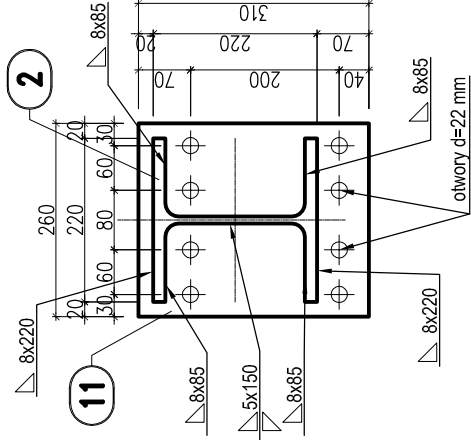
Detail 2
skala 1 : 10



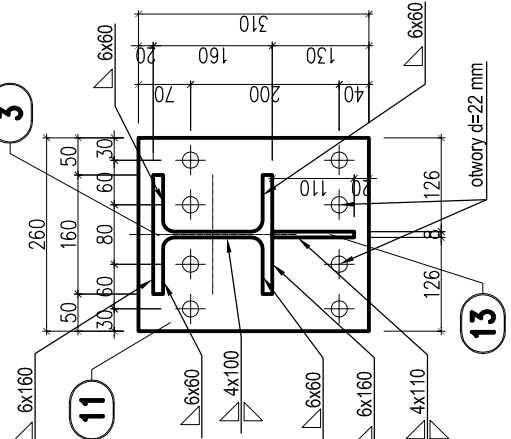
Detail 3
skala 1 : 10



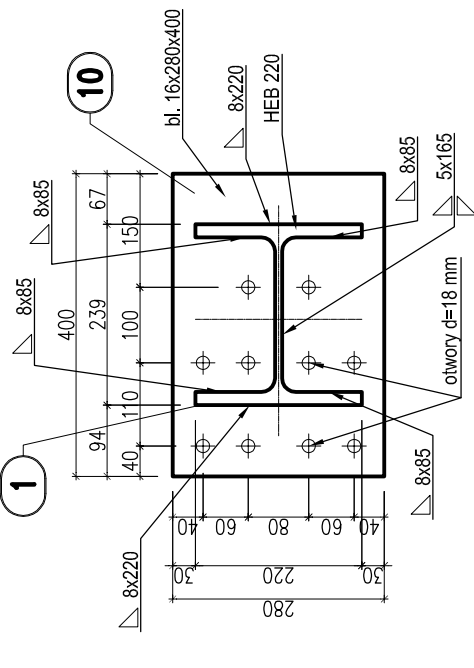
Przekrój 2-2
skala 1 : 10



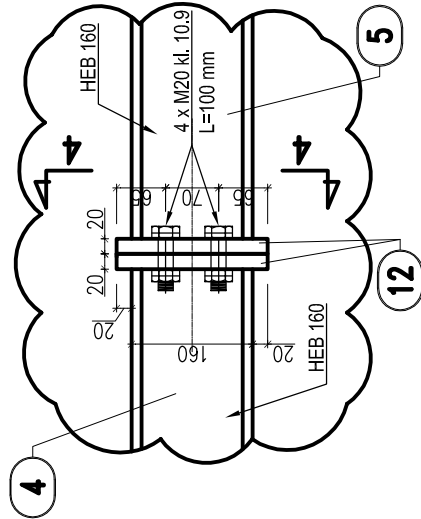
Przekrój 3-3
skala 1 : 10



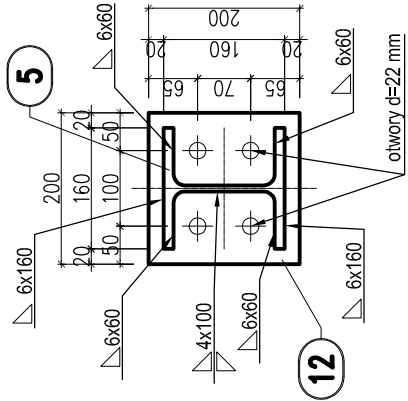
Przekrój 1-1
skala 1 : 10



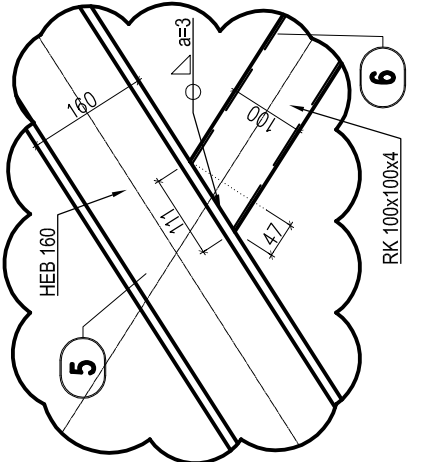
Detail 4
skala 1 : 10



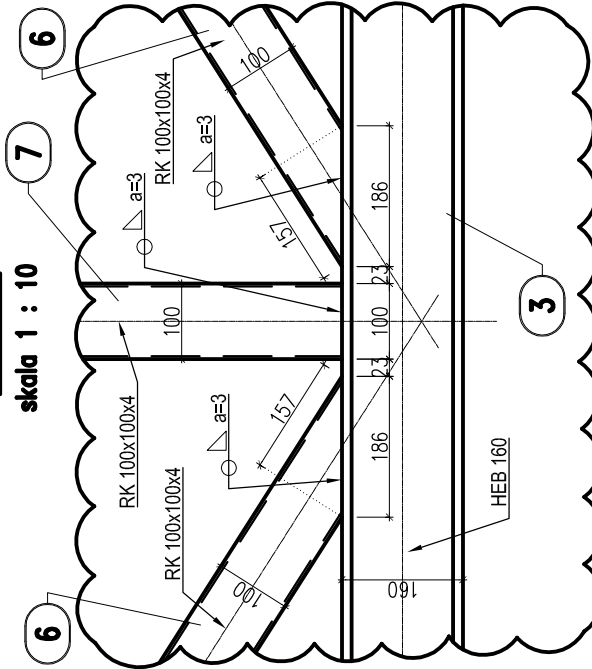
Przekrój 4-4
skala 1 : 10



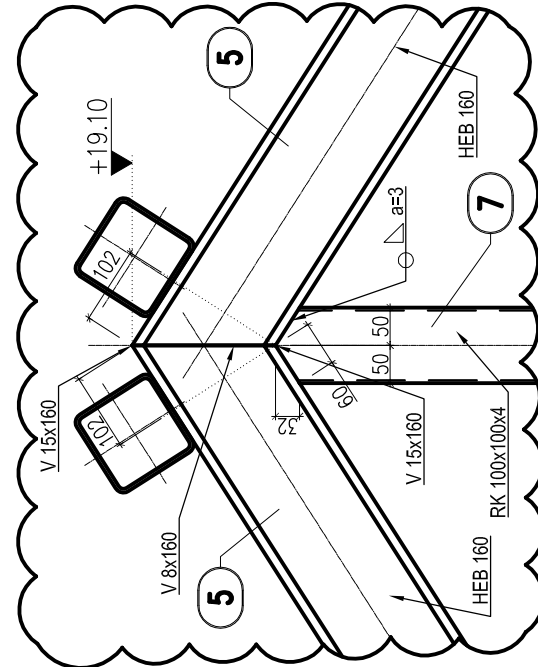
Detail 5
skala 1 : 10



Detail 6
skala 1 : 10



Detail 7
skala 1 : 10



UWAGI:

- PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I OPISEM TECHNICZNYM.
- PROJEKTANT POWINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm], RZĘDNE W [m].
- OBIEKT ISTNIEJĄCY – PRZED ZAMOWIENIEM/MONTAŻEM ELEMENTÓW WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- RAMY STALOWE KOTWIĆ W ŚCIANACH ATTYKOWYCH ORAZ SPAWAĆ DO BELEK STROPOWYCH.
- WSZYSTKIE WĘZŁY RAM PRZYJĘTO JAKO SZTYWNE, Z WYJĄTKIEM KRZYŻULCÓW ORAZ SŁUPKÓW Z RK 100x100x4.
- RAMY STALOWE STEŻONE POPRZECZNIE PŁATWAMI Z RK120x20x5 SPAWANYMI DO PASA GÓRNEGO RAM CO 100cm. DETAL MOCOWANIA PŁATWI DO RAM WG RYS. K-30.
- POCĄŻENIE ELEMENTU NR 4 (HEB 160) Z ELEMENTEM NR 2 (HEB220) WYKONAĆ ZA POMOCĄ SPÓJNY PACHWINOWEJ O GRUBOŚCI WYNOSZĄCEJ 0.5 GRUBOŚCI CENŚZEGO ELEMENTU – W PRZYPADKU STOSOWANIA SPÓJN DWUSIATYNYCH.
- W OSI ŚRODKOWEJ RAM DACHOWYCH (W KALENICY) WYKONAĆ STEŻENIE PIONOWE Z 180x80x8 WG RYS. K-2. BŁACHY WĘZŁOWE I DETAL STEŻEN PIONOWYCH WG RYS. K-31.
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNE POWŁOKAMI MALARSKIMI, WYKONAĆ SYSTEMOWE ZABEZPIECZENIE (OBRUDOWANIE) P.POŻ. RAM STALOWYCH.
- WYMAGANA ODPORNOŚĆ OGNIOWA R120.

STAL PROFILOWA

S235

Projekt
Projekt zamienny remontu konserwatorskiego oraz przebudowy budynku Akademii Zamojskiej wpisane go do rejestru zabytków w zakresie zmiany zagospodarowania dziedzińca, wyburzenia otworu drzwiowego na parterze, zmiany układu funkcjonalnego pomieszczeń na poddaszu oraz zmiany układu okien dachowych i otworów technicznych na dachu od strony dziedzińca

Etap
III

Adres
dz. ew. nr 16/6
ul.Akademicka 8,
Zamość

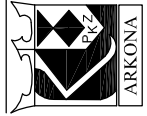
Investor
MIASTO ZAMOŚĆ
Rynek Wielki 13
22-400 Zamość

Branżowe Biuro Projektowe

GORYCKI & SZNYTERMAN

HEADFIRST TECHNOLOGIES

Gorycki & Sznyterman Sp. z o. o.
ul. Chałubińskiego 53, 30 - 688 Kraków
tel. 012 259 13 00 fax 012 259 13 02
www.fpgs.pl



PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA"
Spółka z o.o.

31 - 115 Kraków, Plac Szewalski 3/8, tel. (12) 421 24 41, fax (12) 421 24 85, www.arkona.pl



New Amsterdam

ul. (12) 259 42 26, e-mail: office@newamsterdam.pl, www.newamsterdam.pl

Branża konstrukcja - Projektant
mgr inż. Łukasz Ślęga

mgr inżynier
upr. MAP/0219/PWBKb/16

Branża konstrukcja - Projektant
mgr inż. Ewa Prochwicz

mgr inżynier
upr. BPP 268/80

Branża konstrukcja - Projektant
mgr inż. Tomasz Sadowski

Podpis

Branża konstrukcja - Sprawdzający
mgr inż. Paweł Nowak

mgr inżynier
upr. nr MAP/0509/PWBKb/15

Nazwa rysunku
RAMA DACHOWA R2

Data
02.2019

Format
Skala
1:50, 1:10
620x420

Faza Projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr Rysunku
K-12