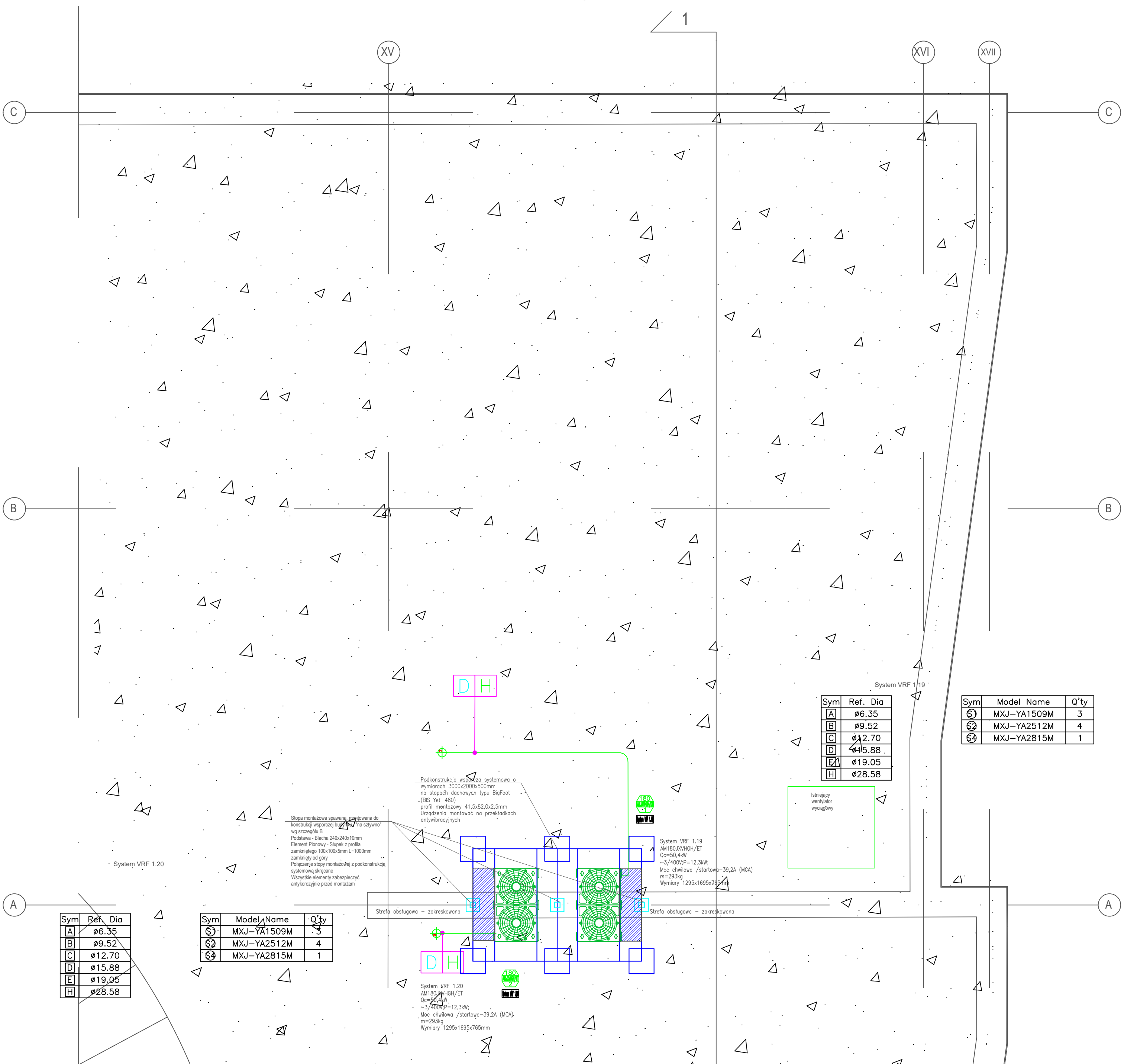


- W miejscu lokalizacji "stopy montażowej" usunąć warstwy dachowe wraz z blachą trapezową
- Po wykonaniu montażu "stopy montażowej" warstwy dachowe odtworzyć i uszczelnić papą na wysokość minimum 200mm ponad połac dachową
- Słupki montażowy przygotować do połączenia z konstrukcją systemową za pomocą kątownika i zaślepić od góry

RZUT DACHU Przekrój C-C



| Sym | Ref. | Dia |
|-----|--------|-----|
| A | ø6.35 | |
| B | ø9.52 | |
| C | ø12.70 | |
| D | ø15.88 | |
| E | ø19.05 | |
| H | ø28.58 | |

| Sym | Model Name | Q'ty |
|-----|-------------|------|
| 1 | MXJ-YA1509M | 3 |
| 2 | MXJ-YA2512M | 4 |
| 3 | MXJ-YA2815M | 1 |

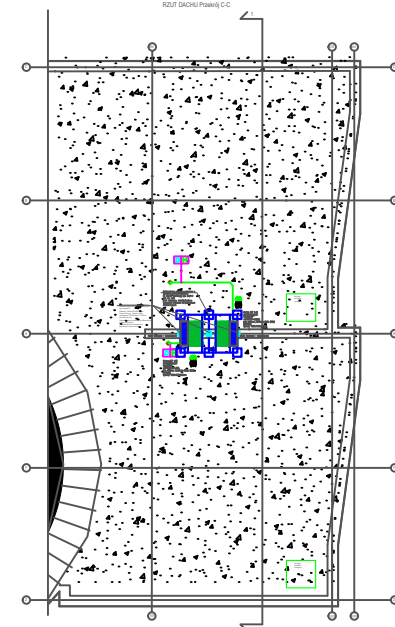
| Sym | Model Name | Q'ty |
|-----|-------------|------|
| 1 | MXJ-YA1509M | 3 |
| 2 | MXJ-YA2512M | 4 |
| 3 | MXJ-YA2815M | 1 |

UWAGI

- Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej i z przepisami BHP, przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zastosowania ich nie gorszej jakości niż produkty proponowane w opracowaniu po uzgodnieniu i jedynie za zgodą projektanta.
- Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
- Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
- W miejscach przejścia przez przegrody budowlane przewody prowadzić w tulejach ochronnych. Wszelkie przejścia instalacji przez przegrody p.poż. oraz przez stropy zabezpieczyć przeciwpowarowo do odporności przegrody.
- Nowoprojektowane instalacje należy montować w miarę możliwości bez wprowadzania zmian w instalacjach zastanych.
- Wszelkie zmiany w instalacjach zastanych i elementach budowlanych należy uzgodnić z Inwestorem, Inspektorami Nadzoru i Projektantem przed wykonaniem prac.
- Przed wykonywaniem prac na obiekcie należy uzgodnić z Użytkownikiem i Inwestorem w obszarze wykonywanych prac procedurę wyłączenia i załączania instalacji zastanych (instal. elektrycznych, SAP i innych) w celu bezpiecznego wykonywania prac na obiekcie.
- W miejscach koniecznych do montażu nowoprojektowanych instalacji należy przewidzieć nowe dodatkowe rewinie w sufitach podwieszanych, elementach budowlanych i konstrukcyjnych.
- Nie należy bez zgody Inwestora i Inspektora Nadzoru dokonywać zmian konstrukcyjnych w systemie zawiesz istniejącego sufitu podwieszanego.

LEGENDA:

- instalacja freonowa
- instalacja odprowadzenia skroplin – grawitacyjna
- Istniejące oświetlenie



PADA PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY / PROJEKT WYKONAWCZY

OBJEKT

Budynek Wydziału Fizyki UAM
ul Uniwersyteckiego 1, 61-712 Poznań

INWESTOR

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

BIURO PROJEKTOW

HVAC Instalacje Jakub Perz
ul. Dopiewska 31, 62-070 Gólski

BRANŻA

SANITARNA

SKALA

1:50

DATA

11.2020

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT DACHU

| PROJEKTANT | mgr inż. Jakub Perz | Nr uprawnień: WOP/00057/2013 | Podpis: |
|------------|---------------------------|------------------------------------|---------|
| PROJEKTANT | mgr inż. Jakub Jabłoński | Nr uprawnień: WOP/00077/2008/10 | Podpis: |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Dawid Czajor | | Podpis: |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Tomasz Gaertig | | Podpis: |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Bartosz Matysiak | | Podpis: |
| OPRACOWAŁ | inż. Dawid Biernat | | Podpis: |

NR RYSUNKU

004 UAM/PT/PW/IS/KL/R/002/1

PROJEKT

PADA

BRANŻA/PODBRANIE RYSUNKU

NR

INDEX