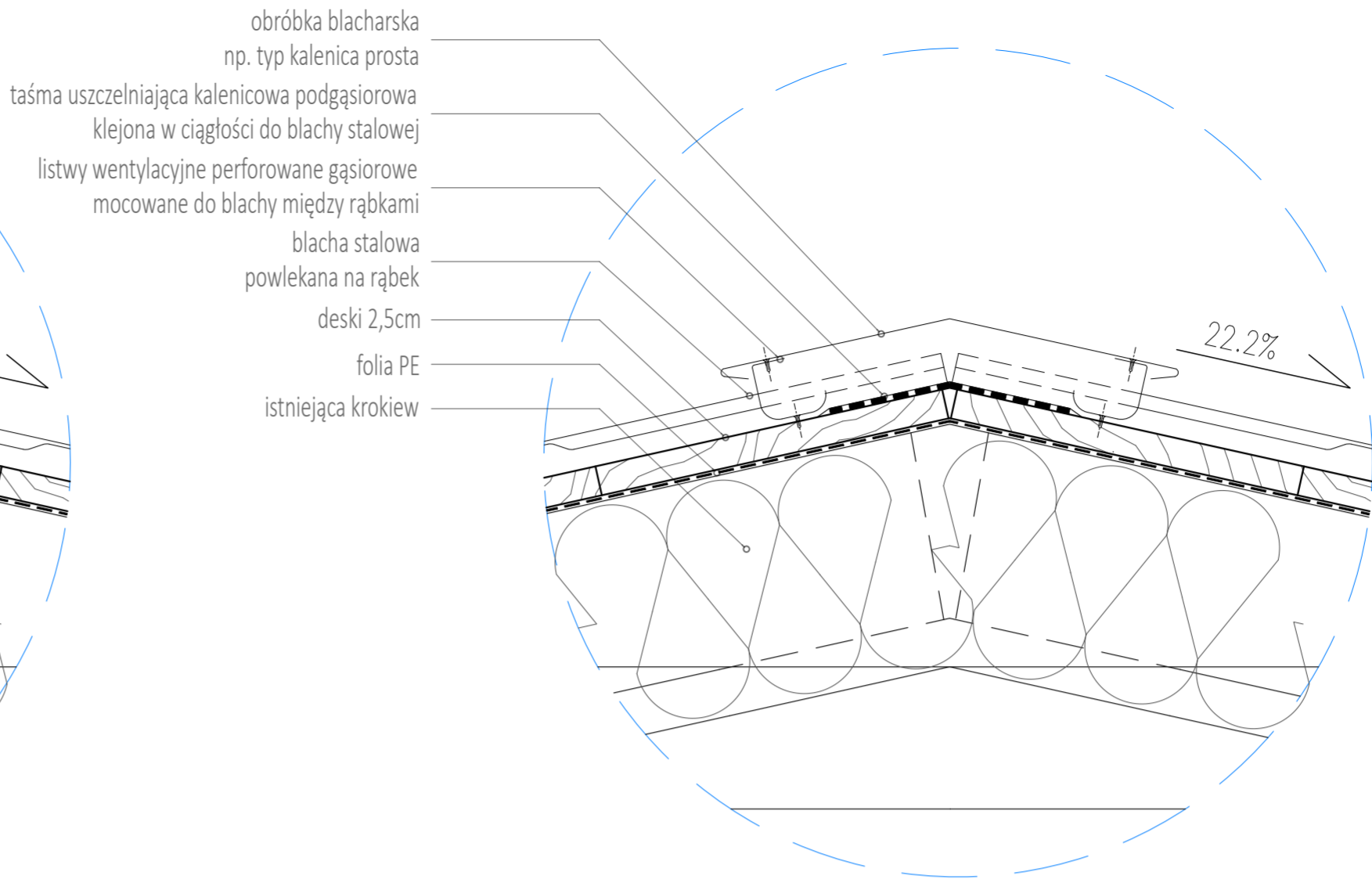


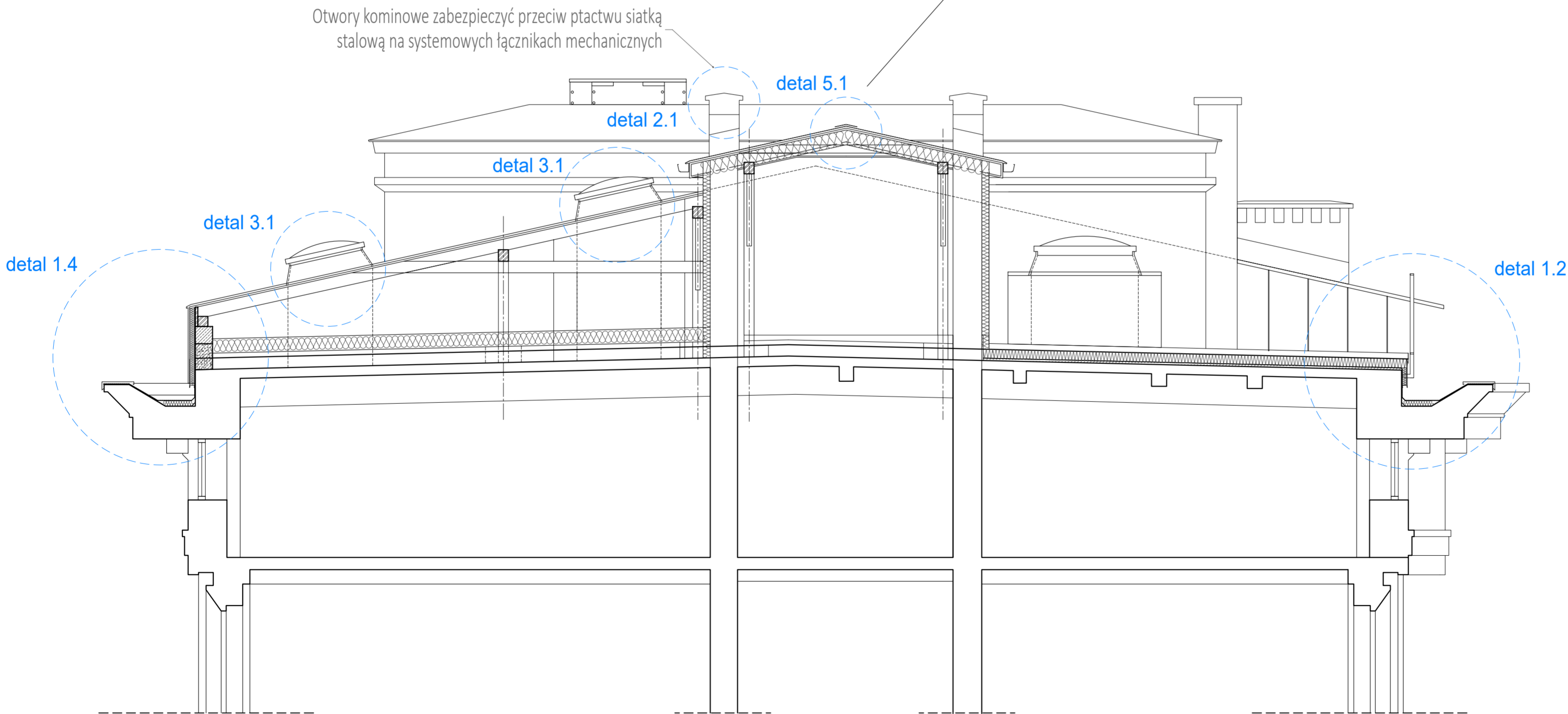
DETAL USZCZELNIENIA KALENICY (przekrój przez rąbki blachy)

skala 1:5



DETAL USZCZELNIENIA KALENICY

skala 1:5



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do wykonania prac należy wykonać inwentaryzację docelowego miejsca.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- W miejscach styku tynku z elementami stalowymi stosować odpowiednie listwy systemowe oraz uszczelniające pianki poliuretanowe.
- Przestrzegać instrukcji oraz wytycznych producentów elementów systemowych.
- Technologia oraz montaż elementów mocujących stosować zgodnie z aprobatami technicznymi.
- Elementy stalowe do fazowania na krawędziach, spawane oszlifowane.
- Odległości między elementami balustrady nie większe niż 12 cm.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami oraz opisem.

MARCIN NOWICKI ARCHITEKT  
OS. SZKOLNE 2/88 , 31-975 KRAKÓW

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  
**REMONT DACHU BUDYNKU C-1**

ADRES OBIEKTU  
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA,  
UL. MICKIEWICZA 30, KRAKÓW, BUDYNEK C1

TYTUŁ RYSUNKU  
**PRZEKRÓJ A-A  
DETAL USZCZELNIENIA  
KALENICY 5.1**

FAZA  
**PROJEKT TECHNICZNY**

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA  
mgr. inż. arch.  
MARCIN NOWICKI

PODPIS PROJEKTANTA

SKALA  
RYS.  
NR RYS.

NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH  
97/KPOKK/2014  
KP-0290

**1:50  
1:5**

DATA SPORZĄDZENIA  
MAJ 2024

OPRACOWANIE  
mgr. inż. arch.  
MARCIN NOWICKI  
mgr inż. arch  
JUSTYNA KUSAK  
mgr. inż. arch.  
ALEKSANDRA DĘBICKA

**A-5.1**