



ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK
60-194 POZNAŃ UL. LEOPOLDA STAFFA 21
t+48 6 0 2 1 2 0 9 4 0 f+48 6 1 6 4 0 3 7 9 5
NIP 7 7 9 0 0 0 5 8 1 0 REGON 6 3 0 5 0 5 7 6 1
e-mail: at@aat.pl www.aant.pl

PROJEKT TECHNICZNY – **ANEKS_12.2021**

nazwa zamierzenia budowlanego,

**BUDOWA WEWNĘTRZNEGO SZYBU DŹWIGOWEGO W HALLU GŁÓWNYM
ORAZ BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU DŹWIGOWEGO I ROZBUDOWA
CZĘŚCI KORYTARZA W BUDYNKU COLLEGIUM NOVUM UAM**

adres i kategoria obiektu budowlanego

**UL. ALEJE NIEPODLEGŁOŚCI 4, 61-874 POZNAŃ
KATEGORIA IX**

nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery
działek ewidencyjnych

**11/2, CZ. DZ. 12/2, ARK. 45, OBRĘB POZNAŃ
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: POZNAŃ**

inwestor, adres

**UNIwersytet IM. ADAMA MICKIEWICZA
UL. WIENIAWSKIEGO 1
61-712 POZNAŃ**

branża

ARCHITEKTURA

data opracowania

01. 2021

projektant

**MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ TOMASIK
specjalność architektoniczna bez ograniczeń
UPR. BUD. NR 38/P/98**

sprawdzający

**MGR INŻ. ARCH. IWONA OLSZEWSKA
specjalność architektoniczna bez ograniczeń
UPR. BUD. NR 7131/21/P/2004**

SPIS TREŚCI

A. Opis ogólny RYSUNKI

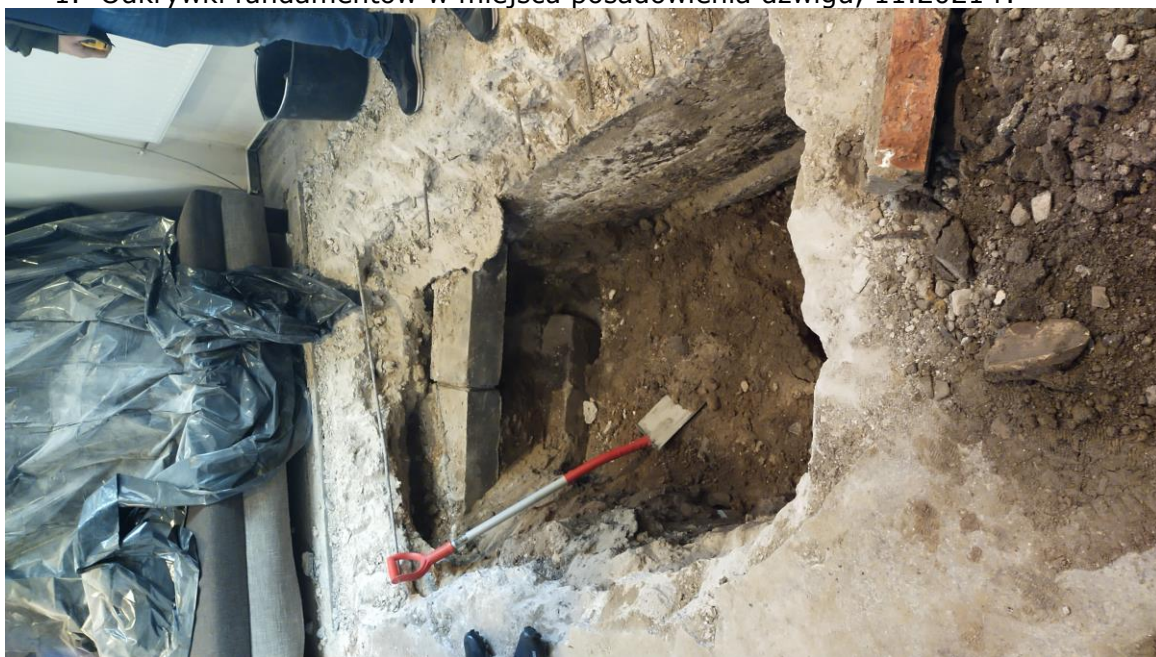
| | | |
|--|--|-------|
| | Rzut piwnicy – fragment – DŹWIG A | A-2 |
| | Rzut parteru – fragment – DŹWIG A | A-3 |
| | Przekrój A-A – DŹWIG A | A-4 |
| | Przekrój B-B – DŹWIG A | A-5 |
| | Obudowa ścian szybu - DŹWIG A | A-7 |
| | Zestawienie ścian szklanych kurtynowych | A-8 |
| | Zestawienie ścian szklanych kurtynowych cz.2 | A-8.1 |

A.1. ZAKRES ANEKSU

Opracowanie aneksu zostało poprzedzone wykonaniem odkrywek fundamentów w listopadzie 2021 r.



1. Odkrywki fundamentów w miejscu posadowienia dźwigu, 11.2021 r.



2. Odkrywki fundamentów w miejscu posadowienia dźwigu, 11.2021 r.

Zakres Aneksu:

- Zwiększenie głębokości podszybia z 45 do 130 cm. Związana z tym konieczność podmurowaniem istniejącej ławy fundamentowej parterowego łącznika cegłą pełną na zapr. cementowej wykonane odcinkami 1,0 m szerokość 38 cm głębokość podmurowania 35 cm na odcinku 6,0 m
- Korekta lokalizacji szybu – przesunięcie w głąb hallu – odsunięcie od ściany zewnętrznej
- korekta wymiaru szybu dźwigu – zwiększenie szerokości wewnętrznej z 204 cm do 218 cm.
- Znajdujący się w miejscu posadowienia dźwigu kabel elektroenergetyczny, nieczynny wg wiedzy Inwestora, zdemontować, po uprzednim ustaleniu relacji i odłączeniu od zacisków w miejscu przyłączenia do zasilania. Prace przy istniejącym kablu wykonywać w porozumieniu i pod nadzorem służb technicznych Inwestora oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych.

| | | |
|------------|--------------|---------------|
| STADIUM | BRANŻA | RYS. NR |
| PROJEKT | ARCHITEKTURA | A-5 |
| TECHNICZNY | | rev.1-12.2021 |
| DATA | SKALA | |
| 12.2021 | 1:50 | |

PRZEMKÓJ B-B DZWIGA

TREŚĆ RYSUNKU

mgr inż. arch. IWONA OLSZEWSKA UPR. BUD. NR 7131/21/P/2004

SPRACOWIE

mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK UPR. BUD. 38P/08

PROJEKTOWAŁ

NAMOWA I ADRES OBIEKTU INWESTYCJI
BUDOWA WEWNĘTRZNEGO SZYBU DŹWIGOWEGO
W HALLU GŁÓWNYM ORAZ BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO
SZYBU DŹWIGOWEGO I ROZBUDOWA CZĘŚCI KORYTARZA
W BUDYNKU COLLEGIUM NOVUM UAM
UL. ALEJE NIEPODLEGŁOŚCI 4, 61-874 POZNAŃ
CZ. DZ. 12/2, ARK. 45, OBRĘB POZNAŃ

TYTUŁ PROJEKTU:
COLLEGIUM NOVUM UAM

JEDNOŚĆKA PROJEKTOWA:
ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK
60-194 POZNAŃ UL. LEOPOLDA STAFA 21
t+48 61 640 212 09 40 f+48 61 640 37 95
www.aant.pl email: at@aat.pl

POZIOMY ±0.00 NALEŻY PRZYJĄĆ JAKO ISTNIEJĄCY WEWNĄTRZ BUDYNKU, W OBRĘBIE
LOKAŁI ZACIŁ DZWIGOWY, JD TĘGO POZIOMU ODNOSIĆ WSZYSTKIE RZĘDNE

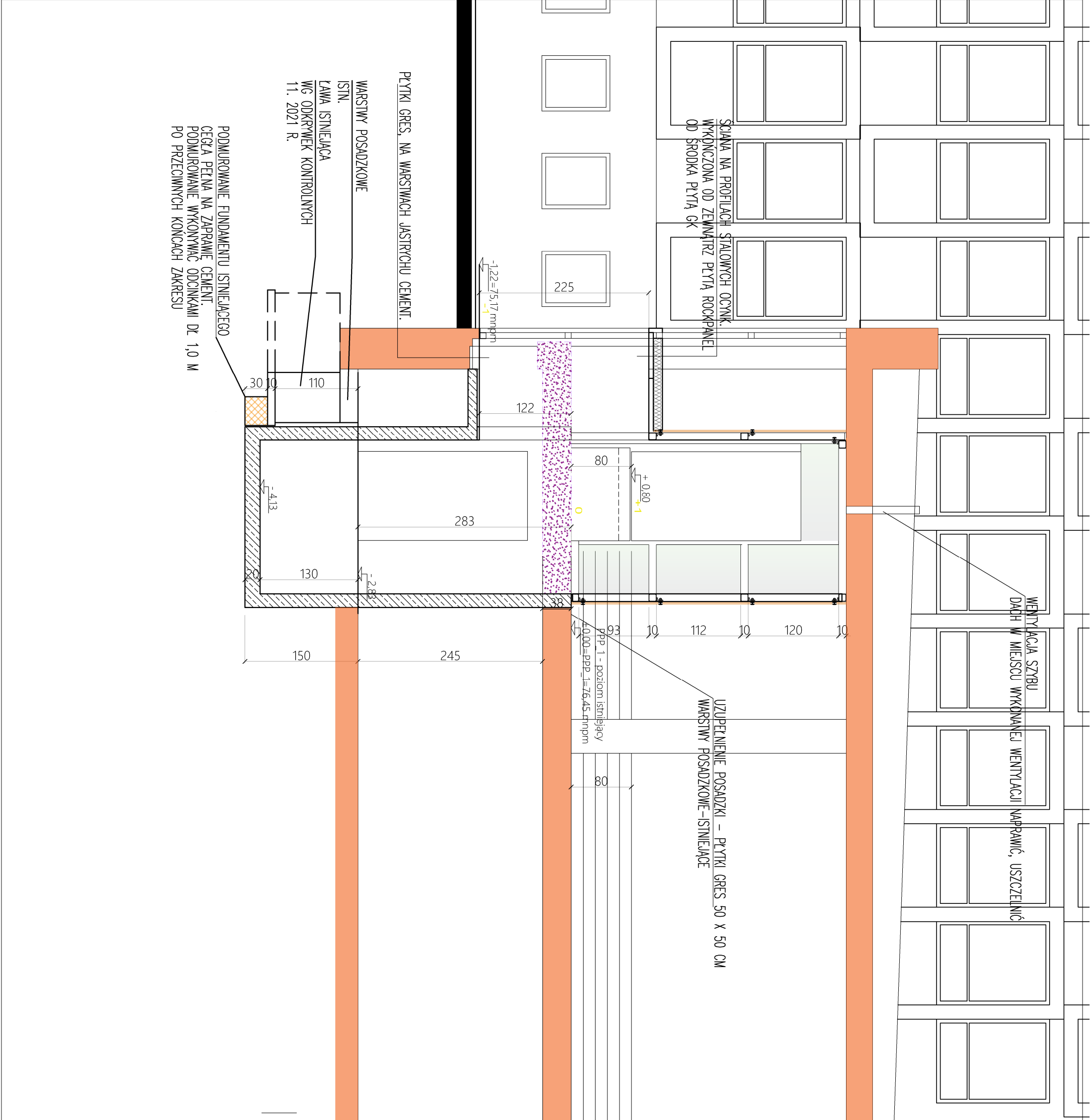
LEGENDA

ŚCIANY PROJEKTOWANE

ELEMENTY ŻELBETOWE
WG PROJ. KONSTRUKCJI

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY DO WYBURZENIA



| | | |
|------------|--------------|---------------|
| STADIUM | BRANŻA | RYS. NR |
| PROJEKT | ARCHITEKTURA | A-5 |
| TECHNICZNY | | rev.1-12.2021 |
| DATA | SKALA | |
| 12.2021 | 1:50 | |

PRZEMKÓJ B-B DZWIGA

TREŚĆ RYSUNKU

mgr inż. arch. IWONA OLSZEWSKA UPR. BUD. NR 7131/21/P/2004

SPRACOWIE

mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK UPR. BUD. 38P/08

PROJEKTOWAŁ

NAMOWA I ADRES OBIEKTU INWESTYCJI
BUDOWA WEWNĘTRZNEGO SZYBU DŹWIGOWEGO
W HALLU GŁÓWNYM ORAZ BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO
SZYBU DŹWIGOWEGO I ROZBUDOWA CZĘŚCI KORYTARZA
W BUDYNKU COLLEGIUM NOVUM UAM
UL. ALEJE NIEPODLEGŁOŚCI 4, 61-874 POZNAŃ
CZ. DZ. 12/2, ARK. 45, OBRĘB POZNAŃ

TYTUŁ PROJEKTU:
COLLEGIUM NOVUM UAM

JEDNOŚĆKA PROJEKTOWA:
ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK
60-194 POZNAŃ UL. LEOPOLDA STAFA 21
t+48 61 640 212 09 40 f+48 61 640 37 95
www.aant.pl email: at@aat.pl

POZIOMY ±0.00 NALEŻY PRZYJĄĆ JAKO ISTNIEJĄCY WEWNĄTRZ BUDYNKU, W OBRĘBIE
LOKAŁI ZACIŁ DZWIGOWY, JD TĘGO POZIOMU ODNOSIĆ WSZYSTKIE RZĘDNE

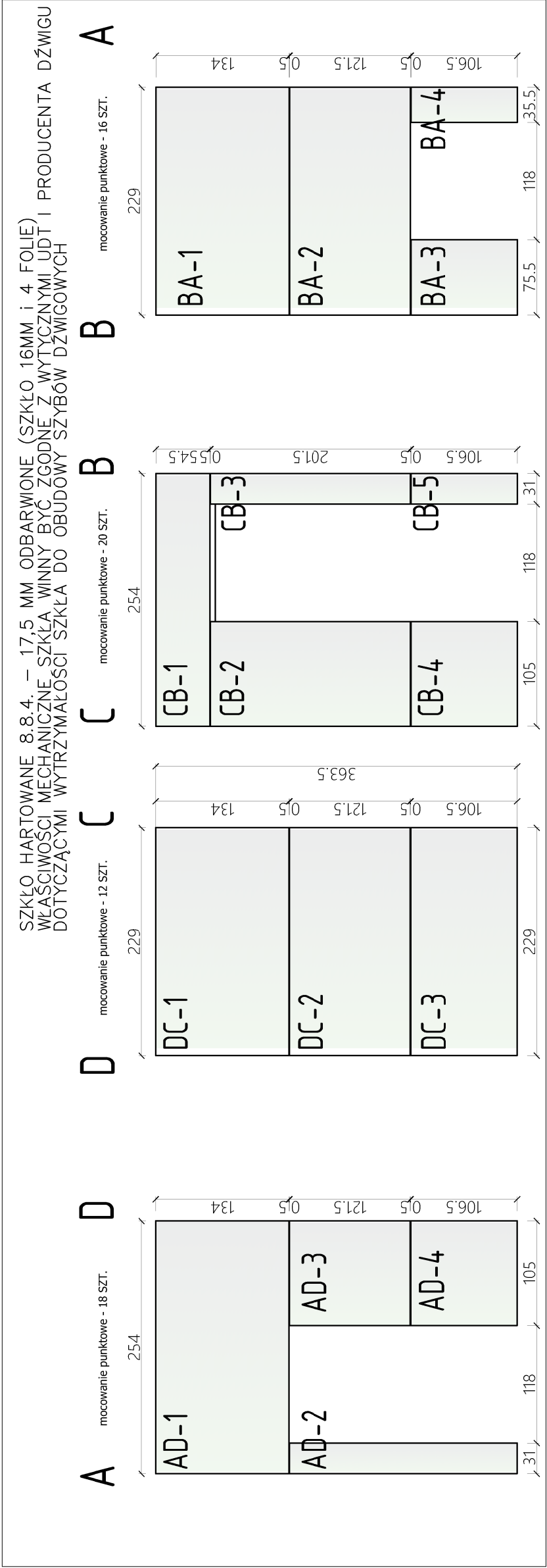
LEGENDA

ŚCIANY PROJEKTOWANE

ELEMENTY ŻELBETOWE
WG PROJ. KONSTRUKCJI

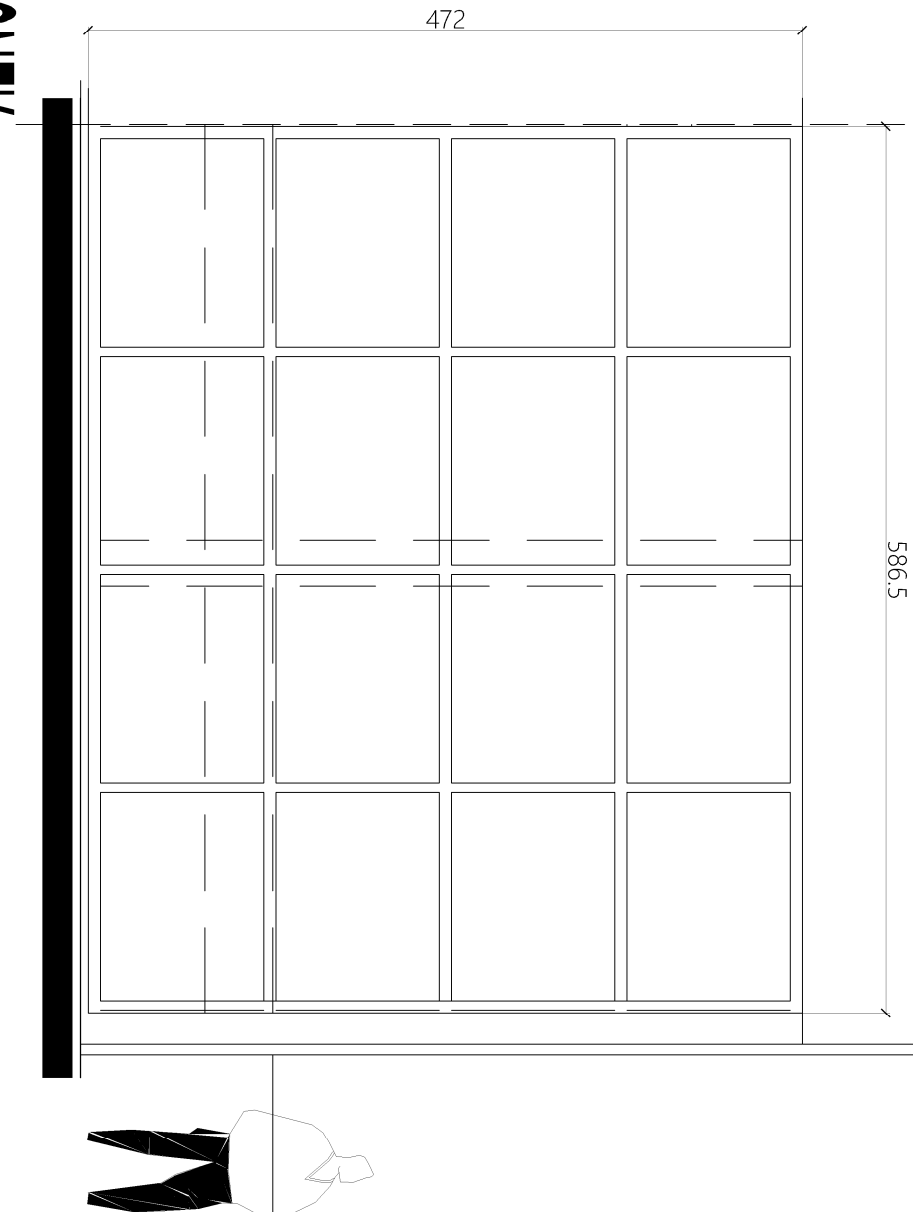
ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY DO WYBURZENIA

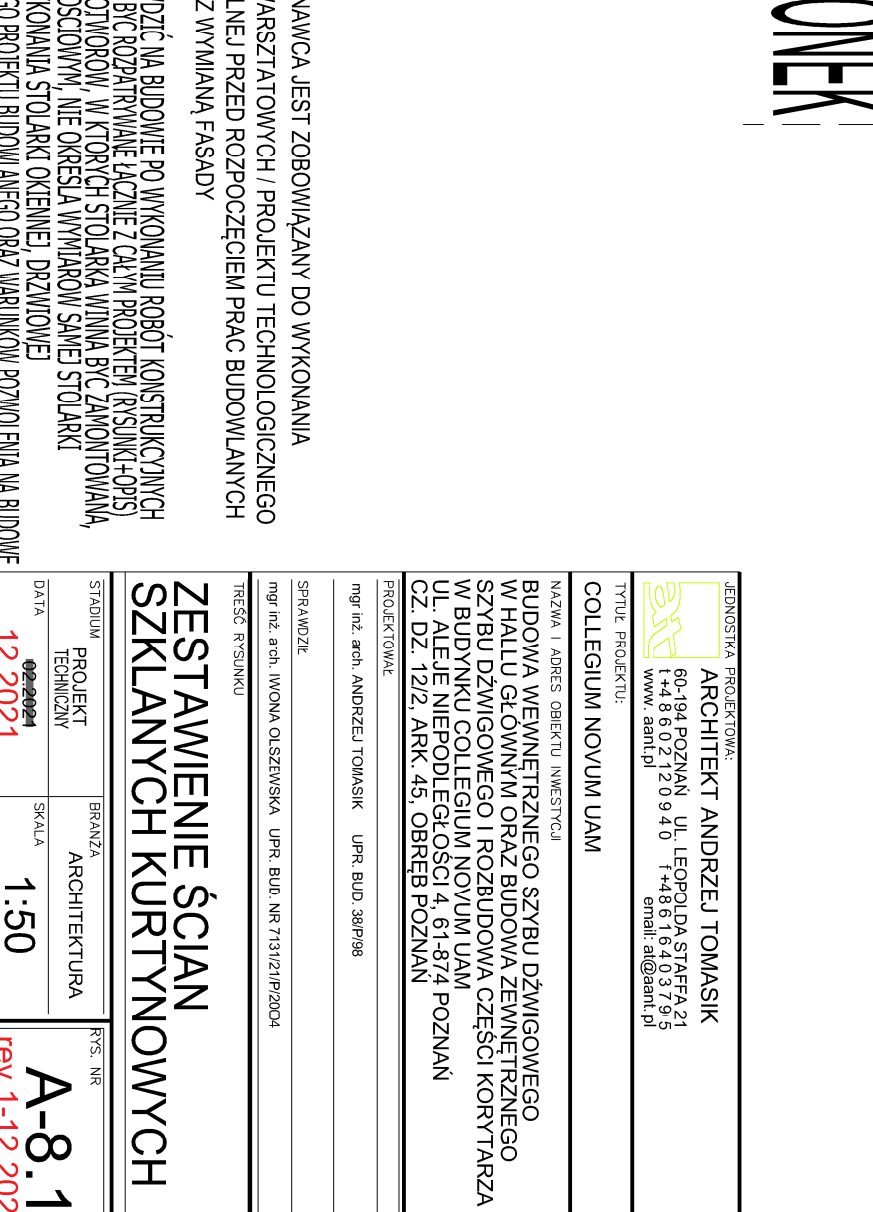


PRZEDSIONEK

F-2 - FRAGMENT ŚCIANY KURTYNEWYJ -
- ELEWACJA PÓŁNOCNA - - STRONA ZACHODNIA



PRZEDSIONEK



SPRAWDZIŁ

mgr inż. a.ch. IWONA OLSZEWSKA UPR. BUD. NR 7131/21/P/2004

TRZĘCĄ RYSUNKU

NA FASADY

ZESTAWIENIE ŚCIAN

LECI AWIENIE SŁAI

SZKLANYCH KURIANY

| | |
|----------|--------|
| | DYK_ND |
| | DATA7A |
| CITADULA | |

PROJEKT
ARCHITEKTURA

| | |
|---------------|-----------|
| TECHNICZNY | |
| DATA 20.09.14 | SKALA 1:1 |

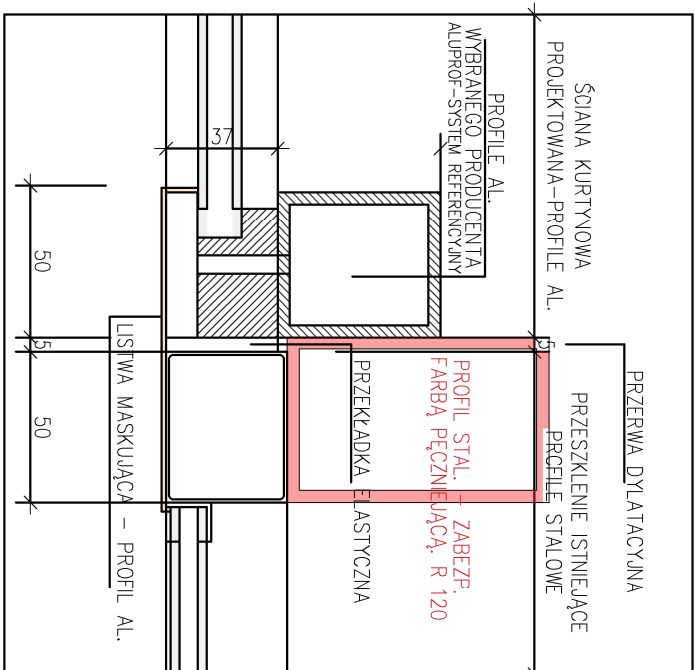
1:50

12.2021 100.1

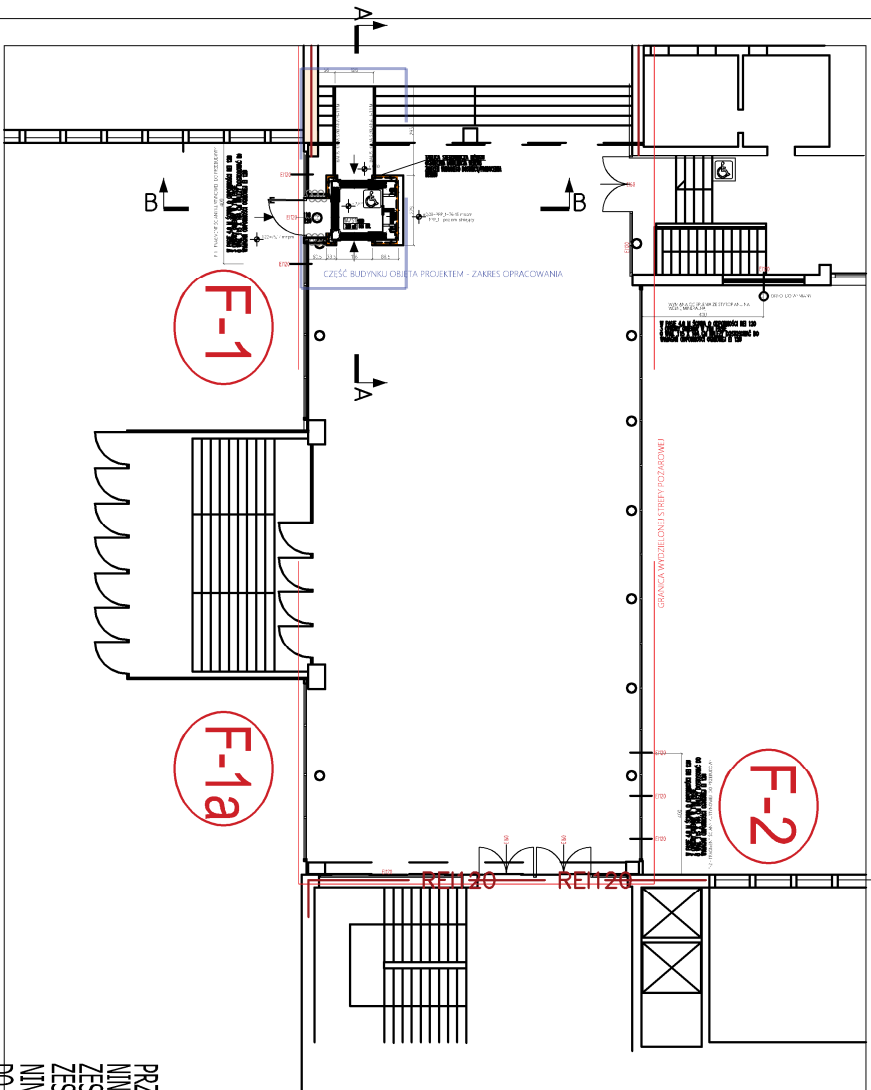
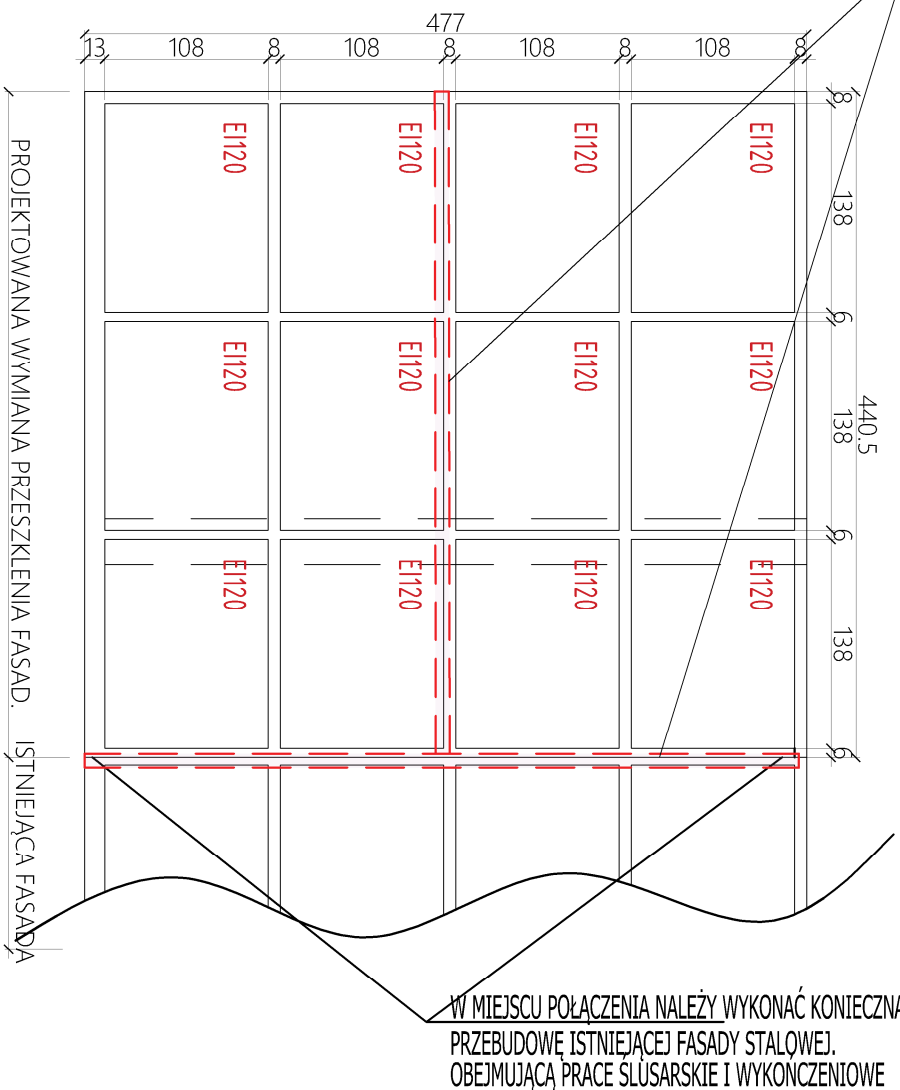
F-2 - FRAGMENT ŚCIANY KURTYNOWEJ -
- ELEWACJA POŁUDNIOWA

PROFIL STALOWY - ZAMKNIĘTY ZABEZPIECZONY FARBĄ PĘCZNIEJĄCĄ DO KLASY R 120

PROFIL STALOWY - WG PROJEKTU WARSZATOWEGO PRZESZKLENIA FASADOWEGO



PRZEKROJ POZIOMY POŁĄCZENIA ISTNIEJĄCEGO PRZESZKLENIA Z PROJEKOWANYM
SKALA 1:2,5



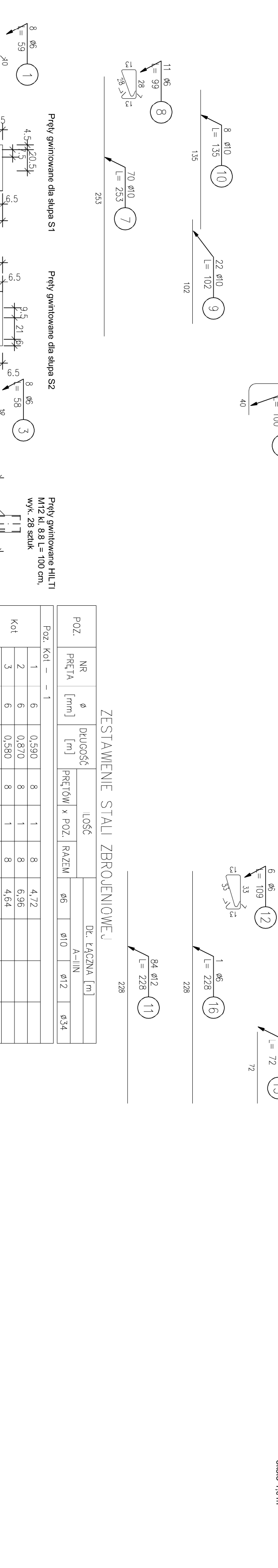
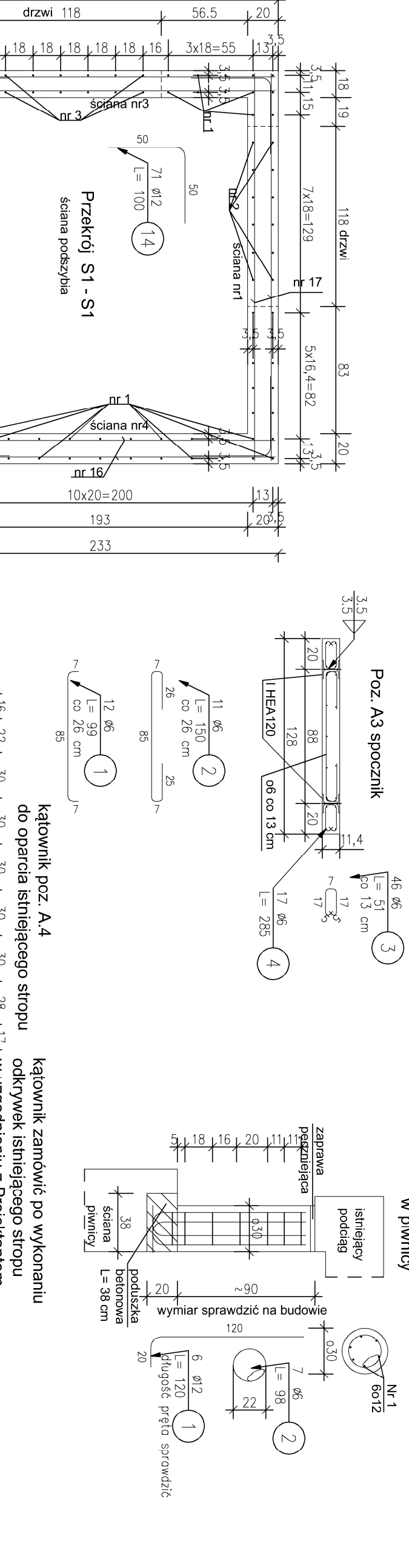
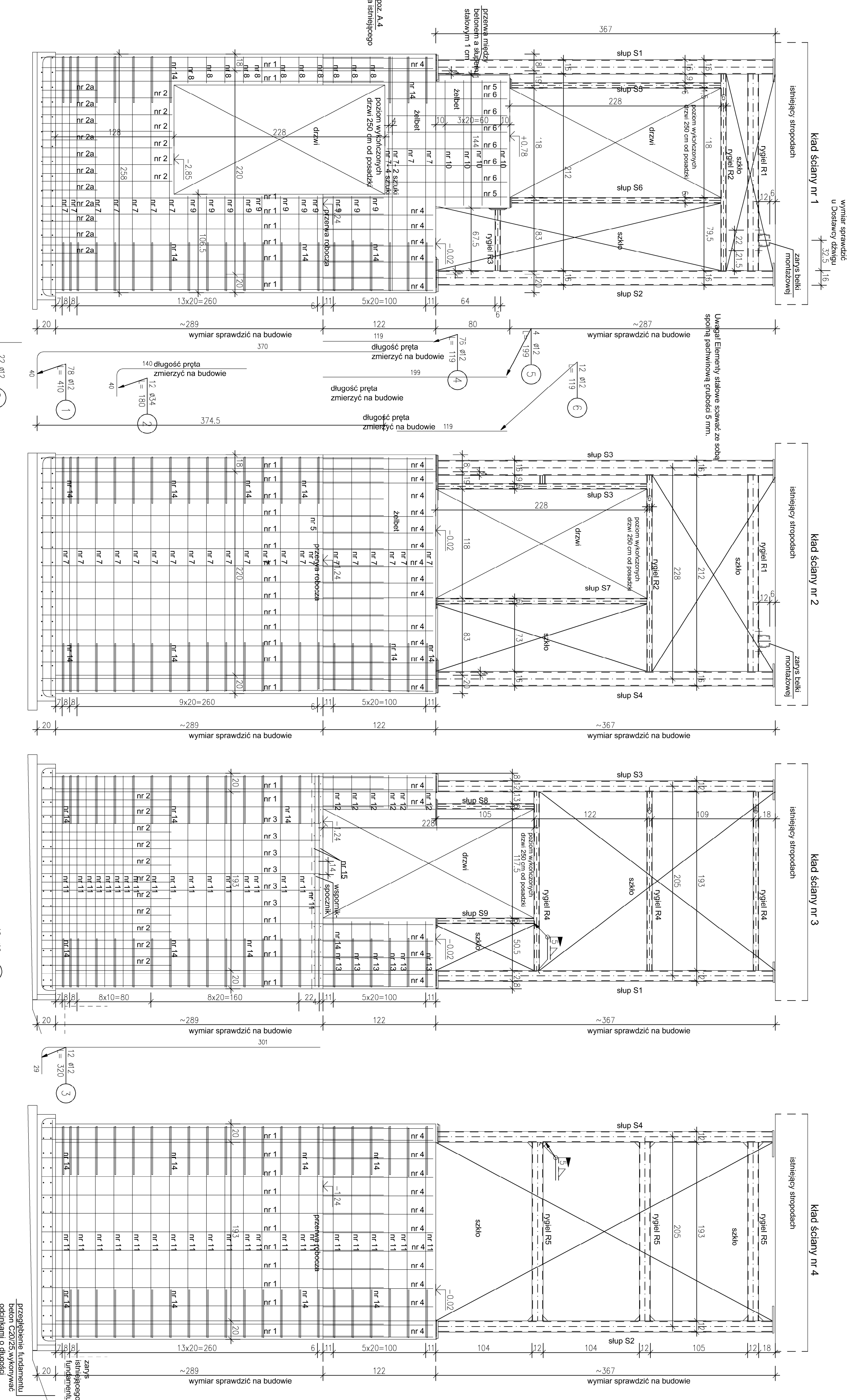
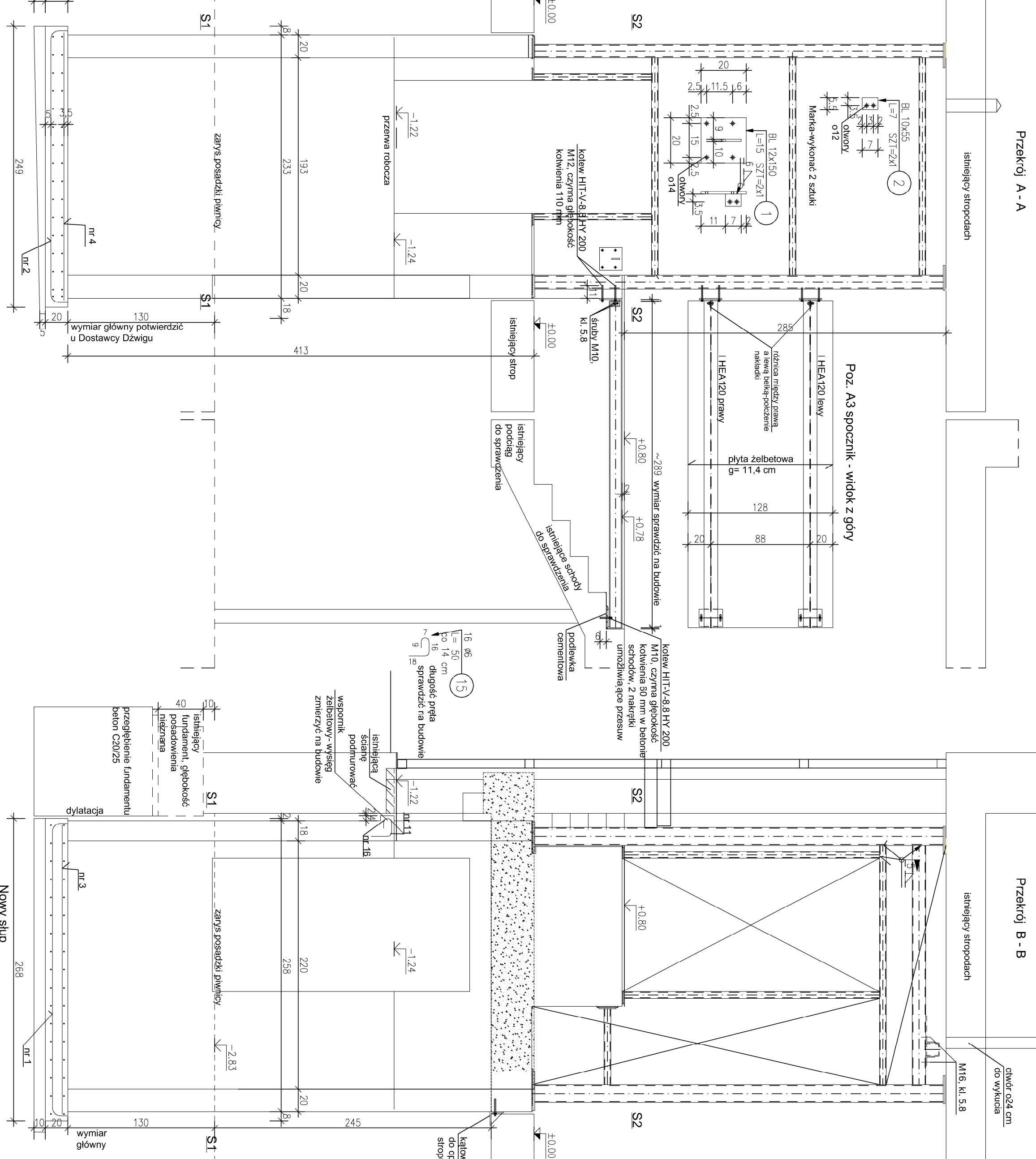
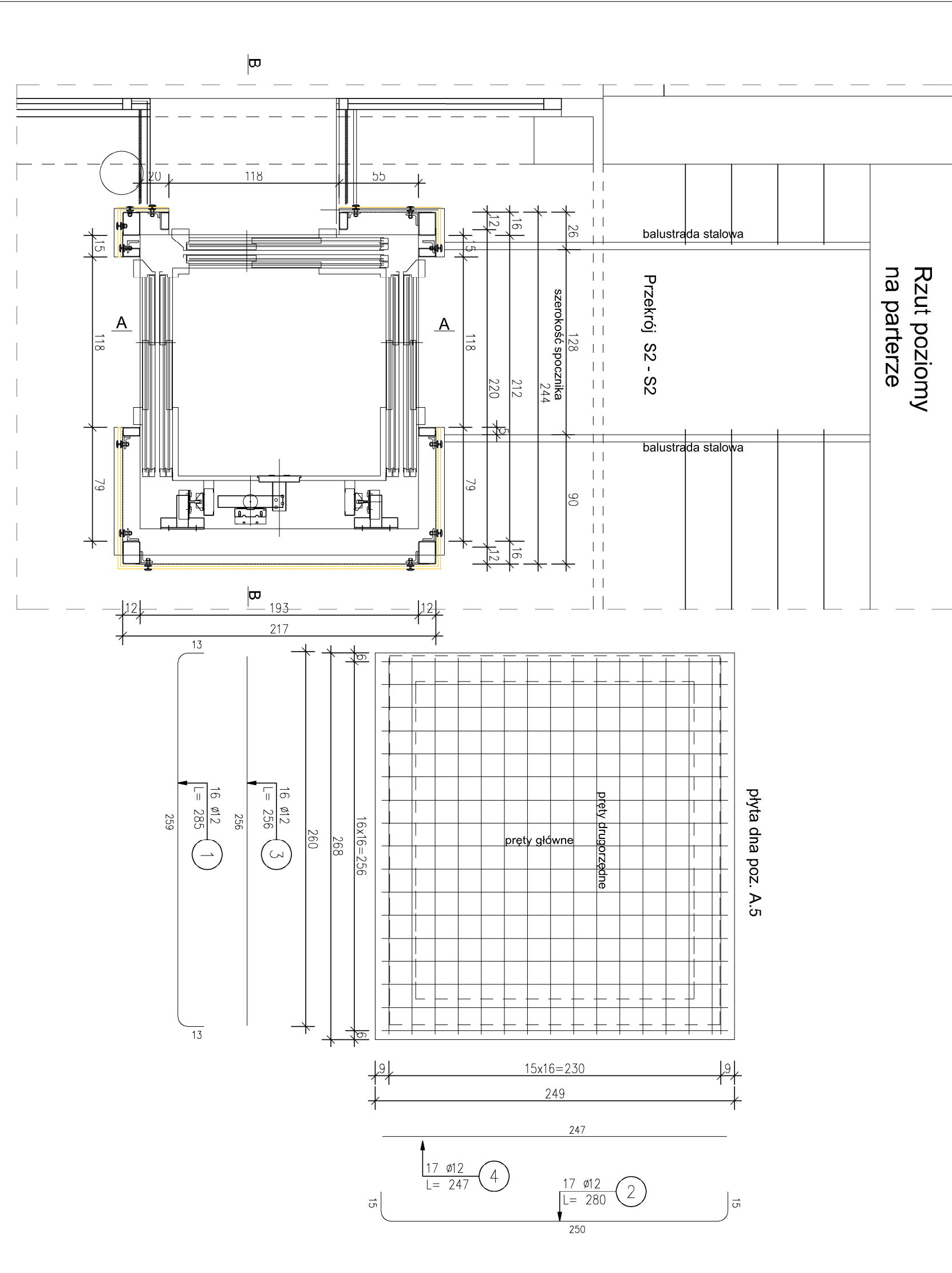
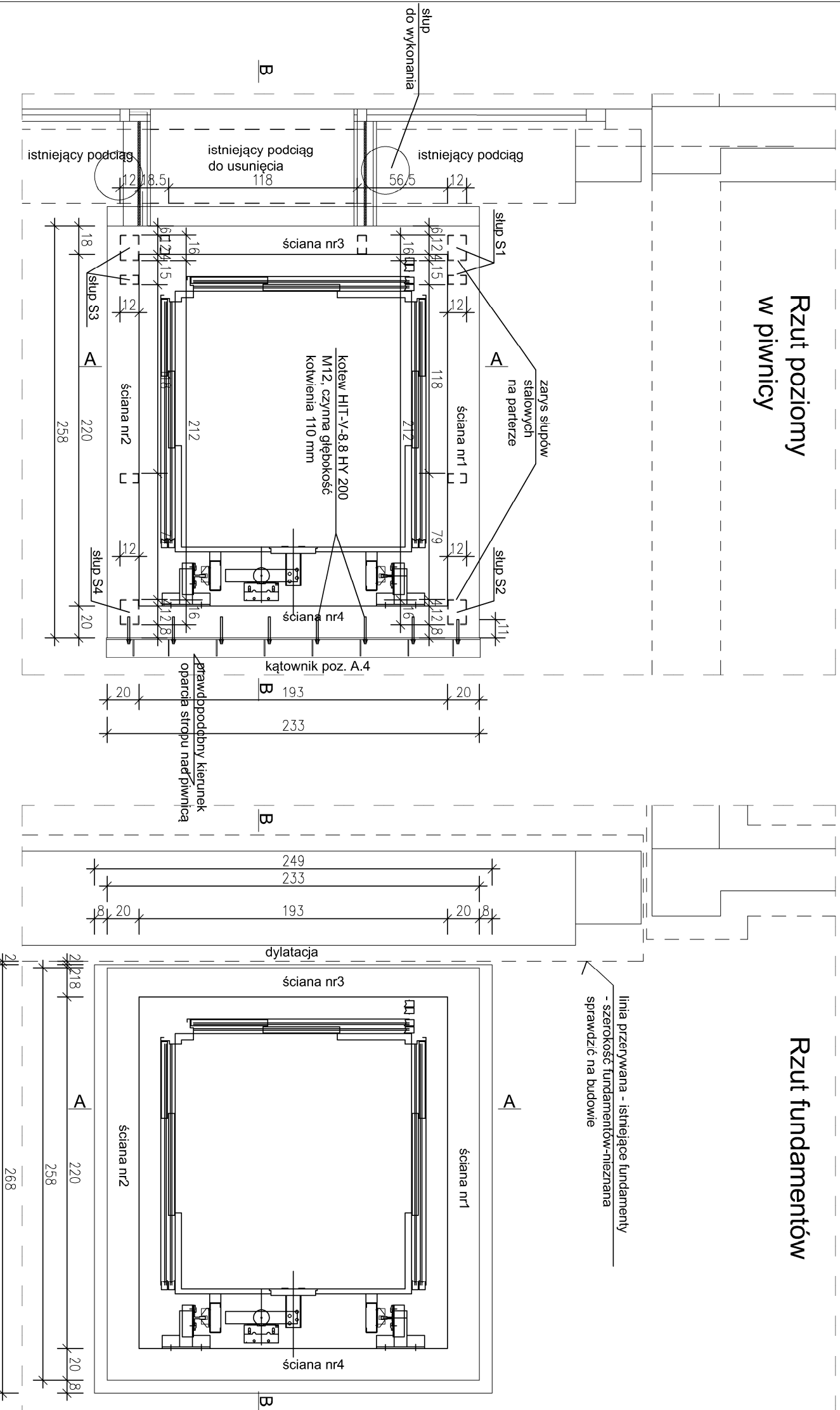
UWAGA !!!

1. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA

**RYСУНКІВ ВАРШАТАОВИХ / ПРОЕКТУ ТЕХНОЛОГІЧНОГО
ФАСАДЫ ШКАЛНЕУ ПЕРЕД РОЗПОЧЕПЧІЕМ ПРАЦ БУДОВЛАННИХ
ЗВ'ЯЗАННИХ З ВІДМІАНОУ ФАСАДЫ**

PRZED ZŁOŻENIEM ZAWOMIENIA WSZYSTKIE WYMAGIARY I ILOŚCI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PO WYKONANIU ROBÓT KONSTRUKCYJNYCH. NINIEJSZE ZESTAWIENIE JEST CZĘŚCIĄ PROJEKTU BUDOWLANEGO I JAKO TAKIE WINNO BYĆ RODZAJOWYMI ŁĄCZNIE Z CAŁYM PROJEKTEM (RSJNKKI+OPS) ZESTAWIENIE OKREŚLA JEDYNY STANDARD WYKONANIA STOLARKI I WYMAGI OTWORÓW, W KTÓRYCH STOLARKA WINNA BYĆ ZAMONTOWANA, ZESTAWIENIE NIE JEST WARSZTATOWYM ZESTAWIENIEM ILOŚCIOWYM I WIELEKOSCIOWYM, NIE OKREŚLA WYMAGÓW SAMEJ STOLARKI. NINIEJSZE ZESTAWIENIE NIE MOŻE SŁUżyć JAKO PODSTAWA ZAWOMIENIA I WYKONANIA STOLARKI OKIENNEJ, DRZWIOWEJ. DO ZAWOMIENIA OKIEN NIEZBĘDNE SĄ PONIŻAJ I PRZEMALIZOWANIE CAŁEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO ORĄZ WARIANTÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ.

| | |
|--|---------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | |
| ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK | |
| 60-194 POZNAŃ UL. LEOPOLDA STAFFA 21 t +48 60 2 12 0 9 4 0 f +48 61 6 40 3 79 5 www. aant.pl email. at@aant.pl | |
| TYTUŁ PROJEKTU: | |
| COLLEGIUM NOVUM UAM | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU INWESTYCJA | |
| BUDOWA WEWNĘTRZNEGO SZYBU DŹWIGOWEGO W HALLU GŁÓWNYM ORAZ BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU DŹWIGOWEGO I ROZBUDOWA CZĘŚCI KORZTARZA W BUDYNKU COLLEGIUM NOVUM UAM UL. ALEJE NIEPODLEGŁOŚCI 4, 61-874 POZNAŃ CZ. DZ. 12/2, ARK. 45, OBRĘB POZNAŃ | |
| PROJEKTOWAŁ | |
| mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK UPR. BUD. 384/P38 | |
| SPRAWDZIŁ | |
| mgr inż. arch. IWONA OLSZEWSKA UPR. BUL. NR 713121/P/2004 | |
| TREŚĆ RYSUNKU | |
| ZESTAWIENIE ŚCIAN SZKLANYCH KURTYNOWYCH | |
| STADIUM | BRANŻA |
| PROJEKT TECHNICZNY | ARCHITEKTURA |
| DATA 12.2021 | SKALA 1:50 |
| RYS. NR | |
| A-8 | |
| rev.1.-12.2021 | |



Waga! Regula drzwi, spoczników dostosować do istniejących podłóg posadzki. Projektantów po wykonaniu odkrywek istniejących fundamentów

Rysunek zamieniony 03.01.2022

DZWIAG A - rev 1-12.2021

12.2021

1:30

K-1

