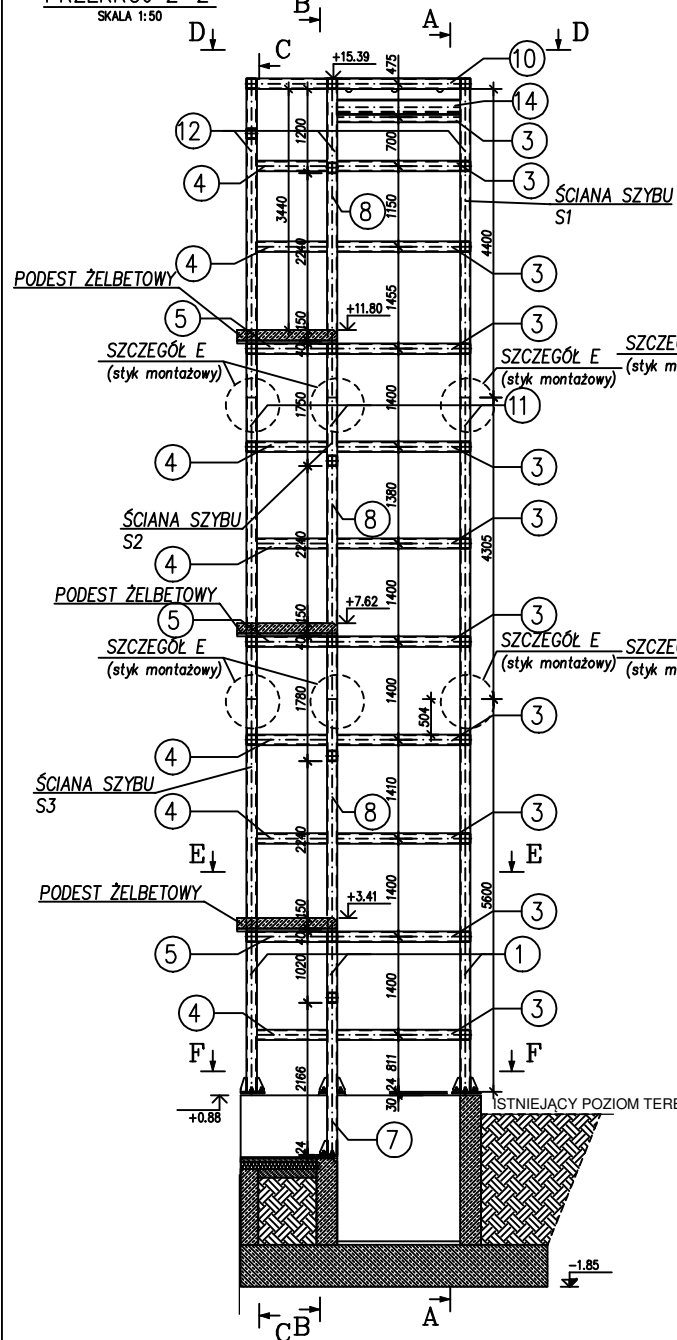


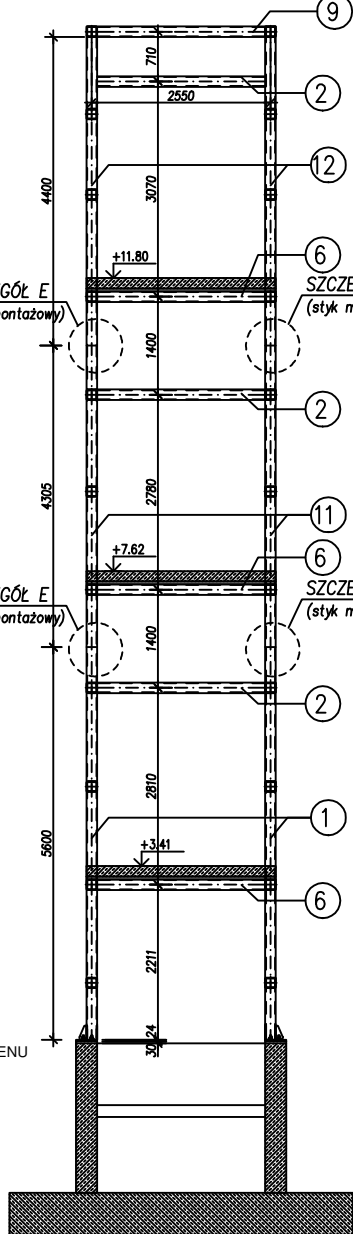
PRZĘKRÓJ 2-2

SKALA 1:50



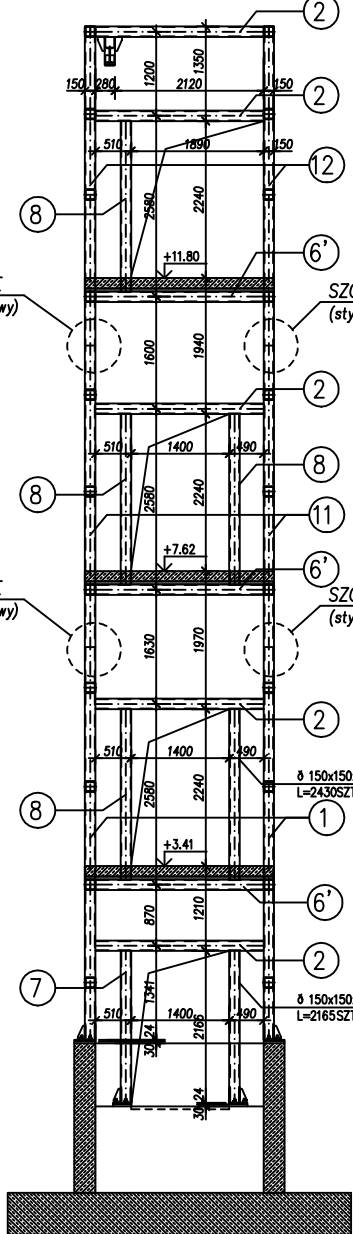
KŁAD ŚCIANY S3

SKALA 1:50
PRZĘKRÓJ C-C



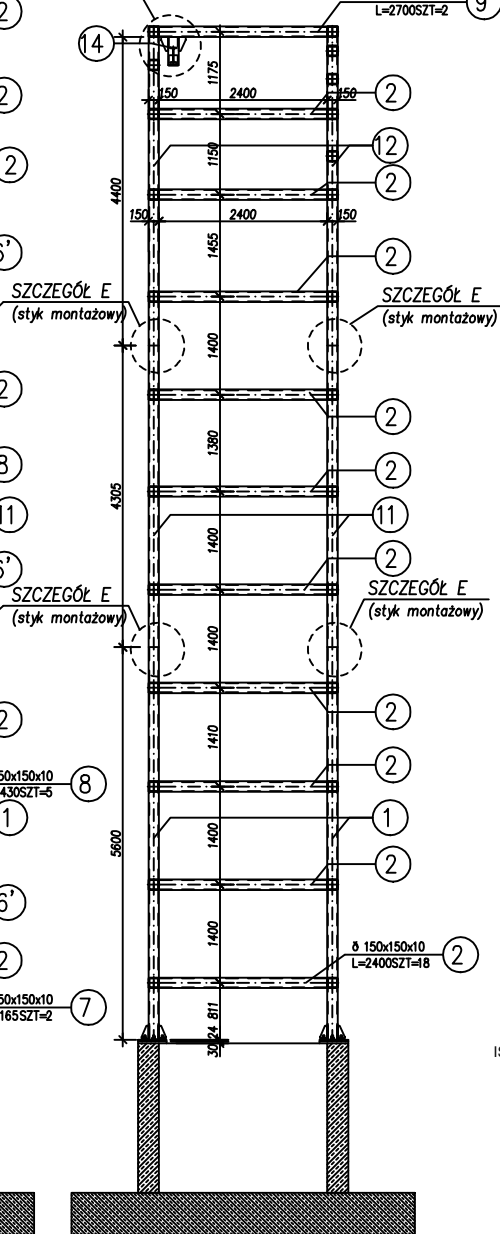
KŁAD ŚCIANY S2

SKALA 1:50
PRZĘKRÓJ B-B



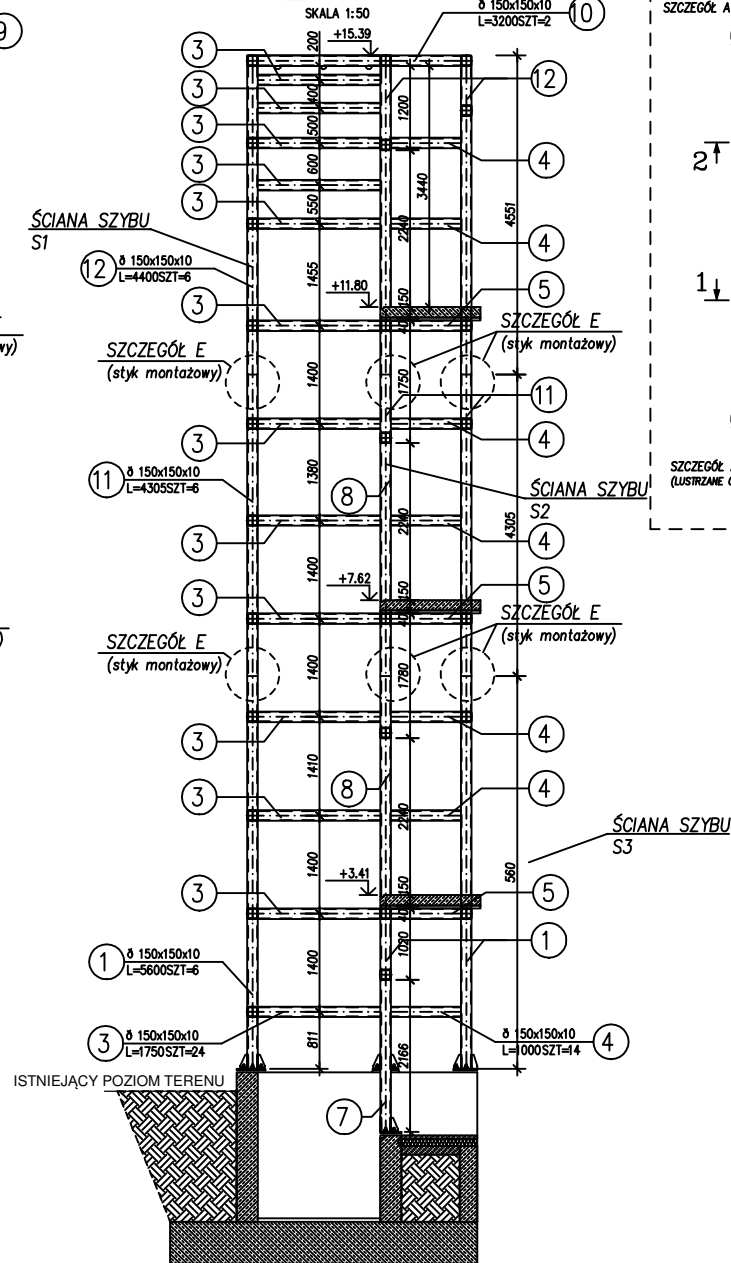
KŁAD ŚCIANY S1

SKALA 1:50
PRZĘKRÓJ A-A



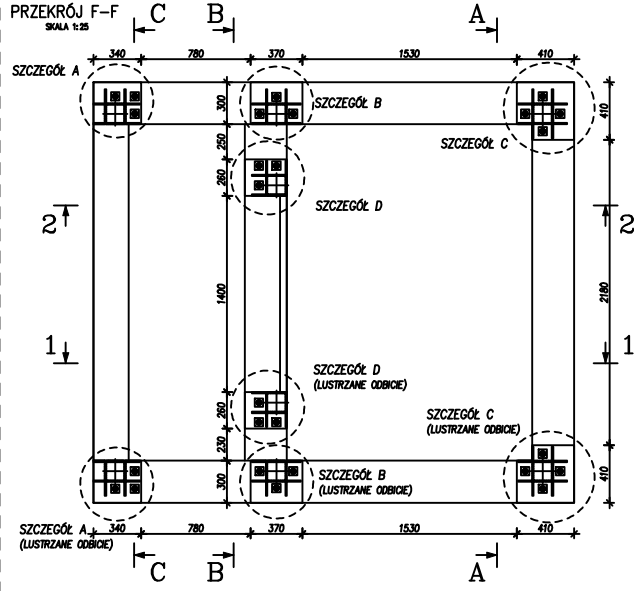
PRZĘKRÓJ 1-1

SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ F-F

SKALA 1:25



STAL PROFILOWA: S235JRG2 (S13S)

UWAGA:

1. KOTWY STALOWE OSADZIĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW.
2. WSZYSTKIE MIEDZYSIANE SPÓRY WYKONAĆ JAKO PAZIWIOWE O gr. "s", gdzie "s" JEST 0,4 GRUBOŚCI OBRĘBIEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
3. SPÓRY CIOŁINE JEŻELI NIE PODANO INCH GRUBOŚCI WYKONAĆ NA PEŁN PRZETÓP ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
4. ZAPIECZECZENIE ANTYKOROZYJNE FARBAMI PODKLADOWYM ORAZ WERZONIEZNO KRYCIA.
5. RYSUNKI KONSTRUKCYJNE ROZPAZIWIĆ ŁĄCZNI Z ODPORNIEM RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI ORAZ BRANŻOWYMI.
6. WSZYSTKIE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW STALOWYCH SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE PRAC BUDOWLANYCH PRZED ICH WYKONANIEM. O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH INFORMOWAĆ PROJEKTANTA.
7. SZCZEGÓŁY WYKONANIA POŁĄCZEŃ ORAZ PRZEBIEGŁE ZAMIESZCZONO NA OSOBNYM RYSUNKU.
8. STYK MONTAŻOWY PO ZESPRAWNIU MAŁEJ PRZESŁONAĆ DO UŻYTKOWA GŁADNEJ/POWIERZCHNI. OBRZAR ZAPIECZECIĆ FARBĄ PODKLADOWĄ ORAZ WERZONIEZNO KRYCIA BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE.
9. ZESTAWIENIE STALI UMIESZCZONO NA RYSUNKU SZCZEGÓŁÓW KONSTRUKCYJNYCH.

Investor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
Nazwa inwestycji	Remont i przebudowa auli, hali głównego z komunikacją oraz zaplecza szatni i stołówek w budynku Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu
Adres inwestycji	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY
Branda	KONSTRUKCJA
Tytuł	RYSunEK ZESTAWIENIOWY WINDY
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. GIEROWICKA 25, 60-818 POZNAŃ	
Projektant	mgr inż. Jacek Nowicki
Sprawdził	mgr inż. Damian Polkowski
Opracował	
Biuro	POZNAŃ
Skala	1:50
Nr rys.	13/KW
Rok	0
Strona	