

Rzut attyki i szybu - rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych

- skala 1:100 -

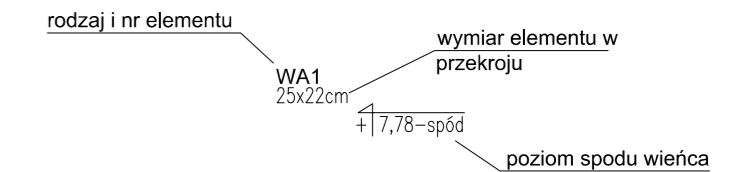
poziom porównawczy parteru p.p.p ±0,00=141,94

OZNACZENIA GRAFICZNE :

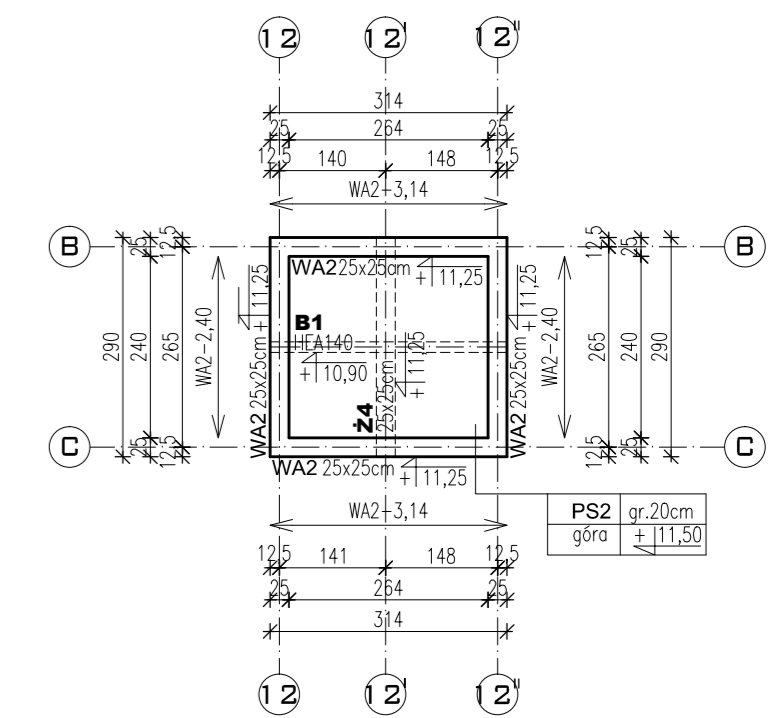
Ściany nośne :

Elementy żelbetonowe monolityczne :

W - wieńiec



Klasa ekspozycji XC1
Beton C20/25
Otulina 3cm
Stal # - AIIIIN (RB500W)
Stal Ø - A0 (St0S-b)



ΖΟΥΝΑΞ ΠΑΡΩΣΟΤ ΟΡΥΞΥ ΑΒΛΥΣΟΚ

ΟΖ ΑΙΙΟΡΟΞΠΟΛΑΞΟΝΟΥΥ ΟΚ

Υ α & Άεσζ \ ακ

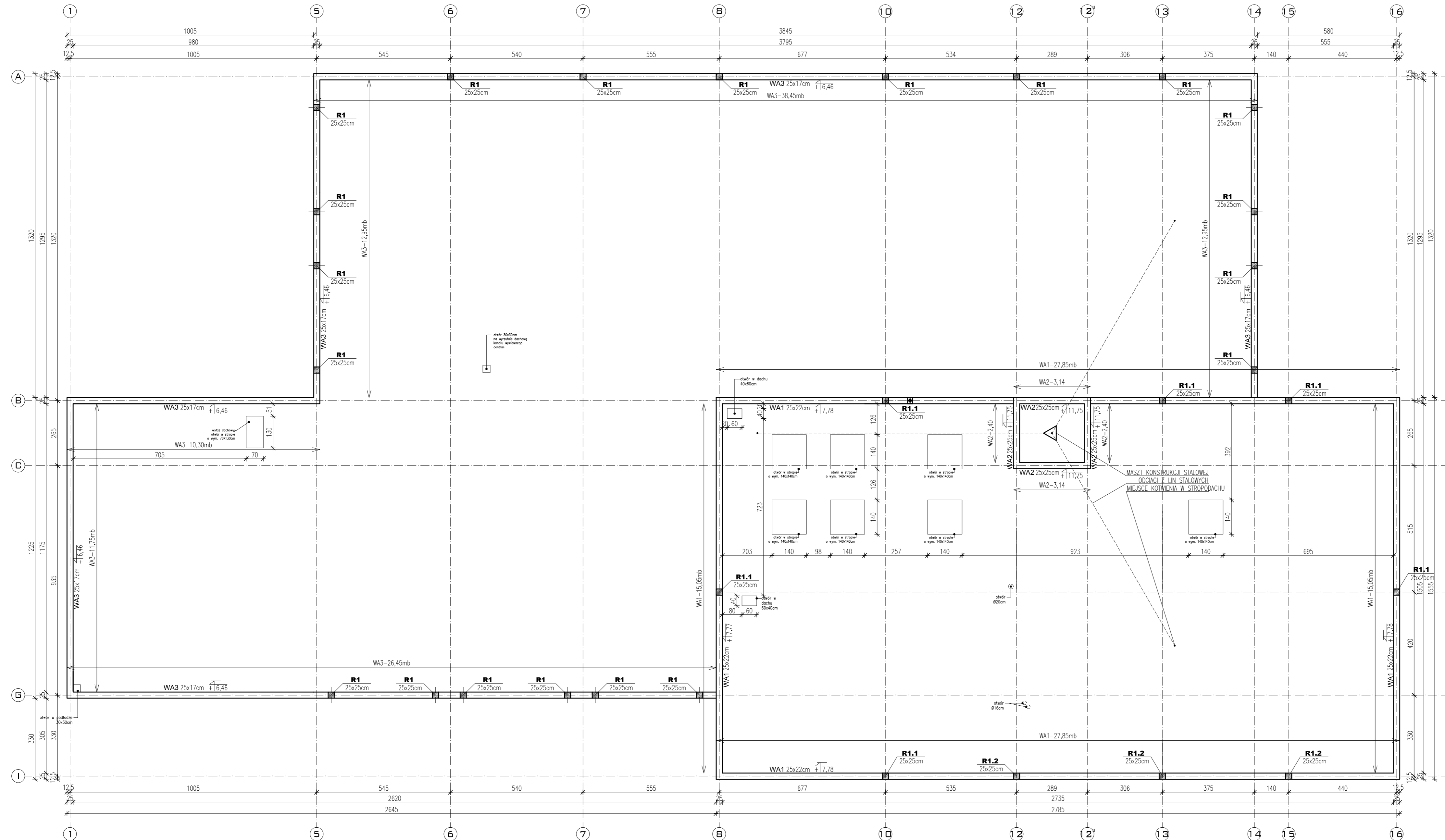
WA1 - 25x22cm - 85,80mb

WA2 - 25x25cm - 22,16mb

ΟΖ ΑΟΪΑΞ ΟΥ ΑΪΑΤ ΑΟΖΥΠΟΥΥ ΟΚ

Υ α & Άεσζ \ ακ

WA3 - 25x17cm - 112,85mb



NAZWA : BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPIOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW, 19 MIEJSC POSTOJÓWYCH WRAZ Z ZAKOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INSTALACJAMI DOZIEMNYMI: KANALIZACJĄ DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNY 118M ³ I ELEKTRYCZNA, OSWIETLENIA TERENU	
LOKALIZACJA : UL. PLAZAOWA, NR EWID. DZ. 1245/22, JEDN. EWID. BIAŁYSTOK, OBREB: 20- PRZEMYSŁOWY IDENTYFIKATOR DZIAŁEK: 206101_1.0020.1245/22	BRANŻA: konstrukcja
PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 15.08.2022
RYSUNEK : RZUT ATTYSKI I SZYBU	NR RYSUNKU: K04
PROJEKTANT: architektka mgr inż. Anna Luśko	PDL/0001/POOK/11
SPRZĄDZAJĄCY: konstrukcja mgr inż. Krzysztof Łuszczczyński	PDL/0008/PWOK/10