

ΣΥΝΟΨΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΛΤΑΚΩΝ

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ

Όριση άξωνας Α-Α
PS0.1 - gr. 20cm - 1szt.

Αξίωμα άξωνας Α-Α
Ορθογώνιομετρικό προσώπο
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου
Επιπέδο ορόφου

Όριση άξωνας Β-Β
S0.1 - 25x25cm - 10szt.

Όριση άξωνας Γ-Γ
R0.1 - 25x25cm - 22szt.
R0.2 - 25x30cm - 1szt.

Όριση άξωνας Δ-Δ
NP0.1A - 25x90cm - 1szt.
NP0.1B - 25x90cm - 1szt.
NP0.2 - 25x95cm - 1szt.
NP0.3 - 25x30cm - 4,30mb
NP0.4 - 25x25cm - 13,51mb

Όριση άξωνας Ε-Ε
W0.1 - 25x25cm - 127,43mb

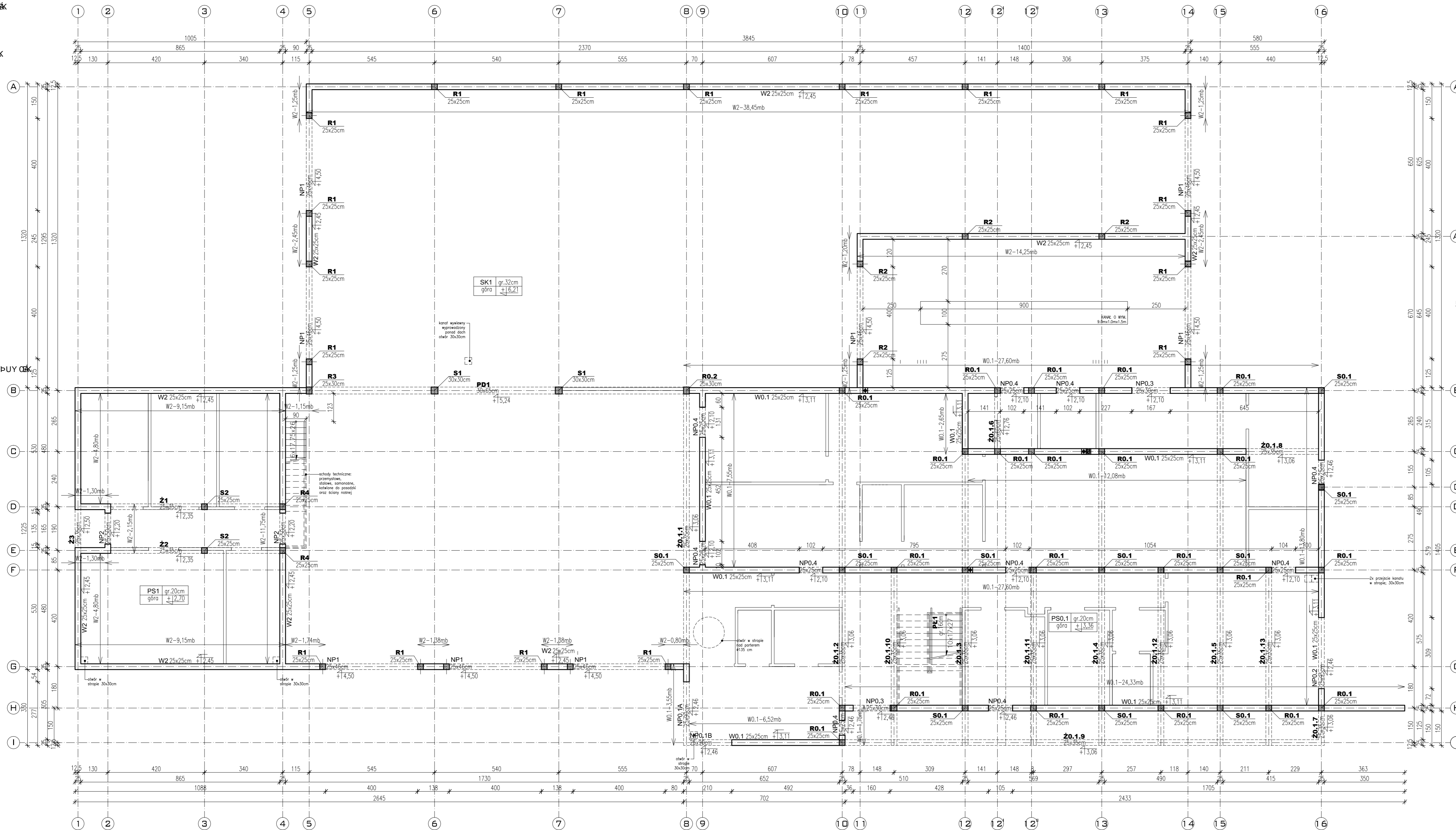
ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ

Όριση άξωνας Α-Α
S1 - 30x30cm - 2szt.
S2 - 25x25cm - 2szt.

Όριση άξωνας Β-Β
R1 - 25x25cm - 20szt.
R2 - 25x25cm - 4szt.
R3 - 25x30cm - 1szt.
R4 - 25x25cm - 2szt.

Όριση άξωνας Γ-Γ
NP1 - 25x46cm - 8szt.
NP2 - 25x50cm - 2szt.

Όριση άξωνας Δ-Δ
W2 - 25x25cm - 114,75mb



Rzut parteru - rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych

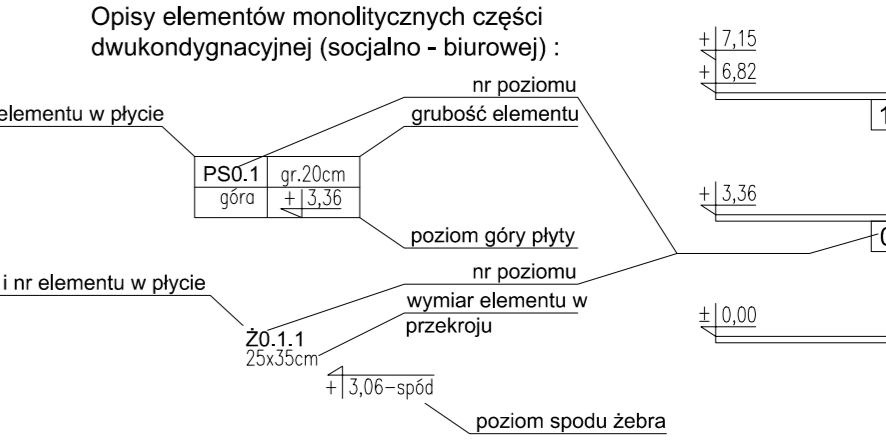
-skala 1:100-

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

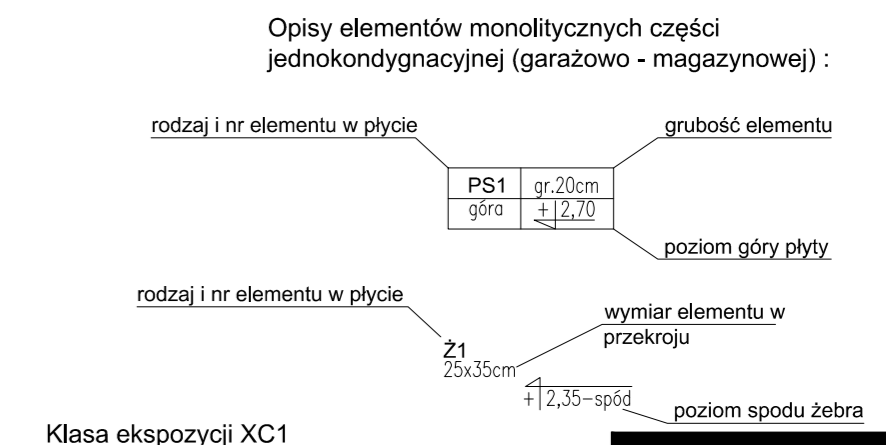
OZNACZENIA GRAFICZNE:
Ściany nośne: - ściany projektowane murywane z bloczków silikatowych

Elementy żelbetone monolityczne:
PS - płyta stropowa
SK - strop z płyt strunobetonowych
Z - żebro płyty stropowej
PD - podciąg żelbetowy
W - wieniec
S - słup
R - rdzeń żelbetowy
NP - nadproże

Z0.1.1 - żebro żelbetowe stropu części dwukondygnacyjnej (socjalno - biurowej)
PD1 - podciąg żelbetowy części jednokondygnacyjnej (garażowo - magazynowej)
NP0.2 - nadproże żelbetowe części dwukondygnacyjnej (socjalno - biurowej)
NP1 - nadproże żelbetowe części jednokondygnacyjnej (garażowo - magazynowej)



S0.1 - słup żelbetowy części dwukondygnacyjnej (socjalno - biurowej)
S1 - słup żelbetowy części jednokondygnacyjnej (garażowo - magazynowej)
R0.1 - rdzeń żelbetowy części dwukondygnacyjnej (socjalno - biurowej)
R1 - rdzeń żelbetowy części jednokondygnacyjnej (garażowo - magazynowej)



Klasa ekspozycji XC1
Beton C20/25
Otulina 3cm
Stal # - AIIIIN (RB500W)
Stal Ø - A0 (S10S-b)

NAZWA :
BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU. MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW, 19 Miejsc postojowych wraz z zakosporządowaniem terenu oraz instalacjami deszczowymi : KANALIZACJA DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNEJ 118M³ I ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA TERENU

LOKALIZACJA : UL. PLAZOWA, NR EWID, DZ. 1245/22, JEDN. EWID. BIAŁYMSTOK, OBREB: 20 - PRZEMYSŁOWY IDENTYFIKATOR DZIAŁK: 206101_1.0020.1245/22	BRANŻA: konstrukcja
PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 16.06.2022
RYSunEK : RZUT PARTERU	NR RYSUNKU: K02
PROJEKTANT: ARCHIT. mgr inż. Anna Lubko	PDL/0001/P00K/11
SPRWDZAJĄCY: ARCHIT. mgr inż. Krzysztof Łęszczyński	PDL/0008/PW0K/10