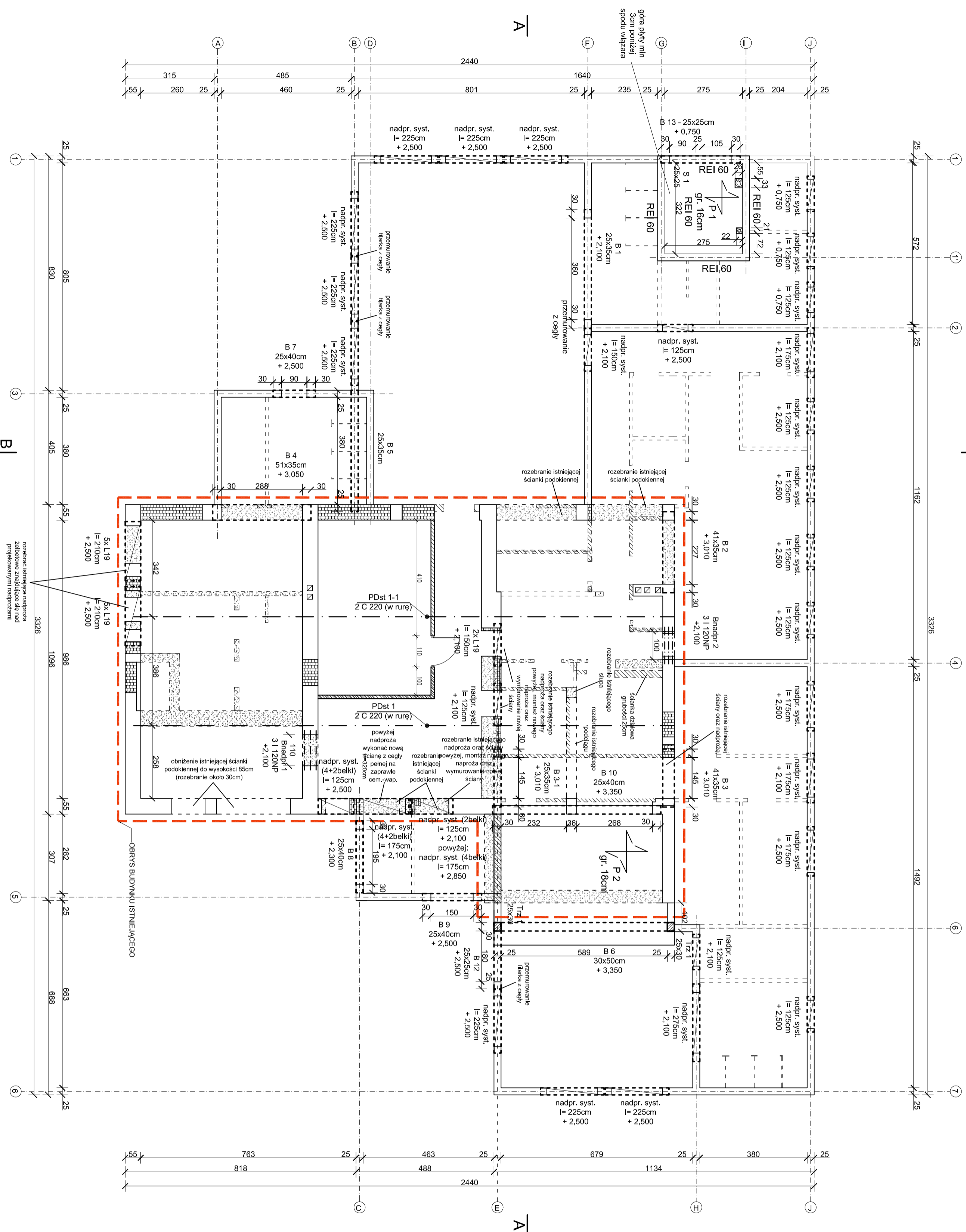


RYСУNEK POZYCYJNY PARTERU

skala 1:100



Beton:
Stal:

B25
AIII-N (RB500W),
A0 (S10S-b)

- UWAGA:**
- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
 - 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 - 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 - 4) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
 - 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.

- 7) Podłogi i inne belki żelbetonowe oznaczono na rysunku liniami przerywaną grubą. Zbrojenie podłóg wg projektu wykonawczego.
- 8) Na rysunku oznaczono jedynie nadproża prefabrykowane ścian nosowych.
- 9) Przed przystąpieniem do wykonywania prac usunąć ostateczny układ warstw i ewentualnie skorygować poziomy stropu.
- 10) **Przed przystąpieniem do wykonywania deskowania stropu i układania zbrojenia sprawdzić przebieg pionów i rur instalacyjnych oraz komatów. Przejścia te zlokalizować na podstawie projektów branżowych.**
- 11) Na rysunkach zastosowano nieciągłą numerację elementów żelbetonowych.
- 12) Grubość stropu
- P1 - 16cm,
- P2 - 18cm.
- 13) Wysokość otworów drzwiowych dostosować do wymiarów zastosowanej staliarki drzwiowej.
- 14) Nad ścianami nosowych (istniejących i projektowanych) wykonać wieńiec żelbetonowy wysokości 25cm (na całą szerokość ściany). Zbrojenie:
- główne 4#12 (śdany szerokość 25cm), 6#12 (pozostałe ściany),
- siemionna Ø6 co 25cm - w miejscu łączenia zbrojenia głównego na zakład oraz w miejscu podłączenia wieńców (na odcinke 70cm) co 12cm.
- 15) Zbrojenie pionowe wieńca przedciągane przez zbrojenie projektowanych belek.
- 16) Po rozbrajaniu istniejącego stropu nosne podmurówac, wykonać wieńiec główny szerokości 25cm (na całą szerokość ściany). W części wyższej powyżej wieńca wykonać ściany nosne szerokości 25cm z ceramiki poryzowanej.
- 17) Na ścianach atykowych wykonać wieńiec 25x(mln 15cm) służący do mocowania obróbki blacharskiej. Zbrojenie:
- główne 2#12,
- siemionna "skier" Ø6 co 25cm.
- 18) Podkonstrukcje pod centrole wentylacyjne opierać na płycie żelbetonowej P 2.
- 19) Poniżej płyty P 2 wykonać siłki piodławszary.
- 20) Między wiązaniem dachowymi a płytą P 1 pozostawić minimum 3cm wolnej przestrzeni celem nie przekazywania obciążen z wiązadło na płytę żelbetonową.

- Legenda:**
- ściany do przemurowania (rozbrajania i wymurowania na nowo)
 - ściany do wyburzenia oraz przekucia
 - projektowane ściany działowe (w istniejącym budynku)
 - istniejące ściany działowe (w istniejącym budynku)
 - projektowane ściany działowe (poza istniejącym budynkiem)
 - otwory do zamurowania
 - ściany nosne projektowane
 - nadproża prefabrykowane (systemowe)
 - nadproża i podciąg żelbetonowe
 - nadproża i podciąg stalowe

Temat:
RYСУNEK POZYCYJNY PARTERU

Stradim:
Projekt wykonawczy

Beniz:
Konstrucje

Rysunek nr: K-3
Skala: 1:100

Pracownia Projektowa:
mgr inż. arch. Bernard Łopaz
ul. Siodłowa 5, 47-400 Radziszów
www.archibion-radziszow.pl
e-mail: archibion@poczta.onet.pl

Projektant konstrukcji:
mgr inż. Roman Sioś
nr 497/91

Projektant konstrukcji:
mgr inż. Roland Katus
nr 477/03/U/C

Opis:
mgr inż. Piotr Niestrój

Data opracowania:
06.2016