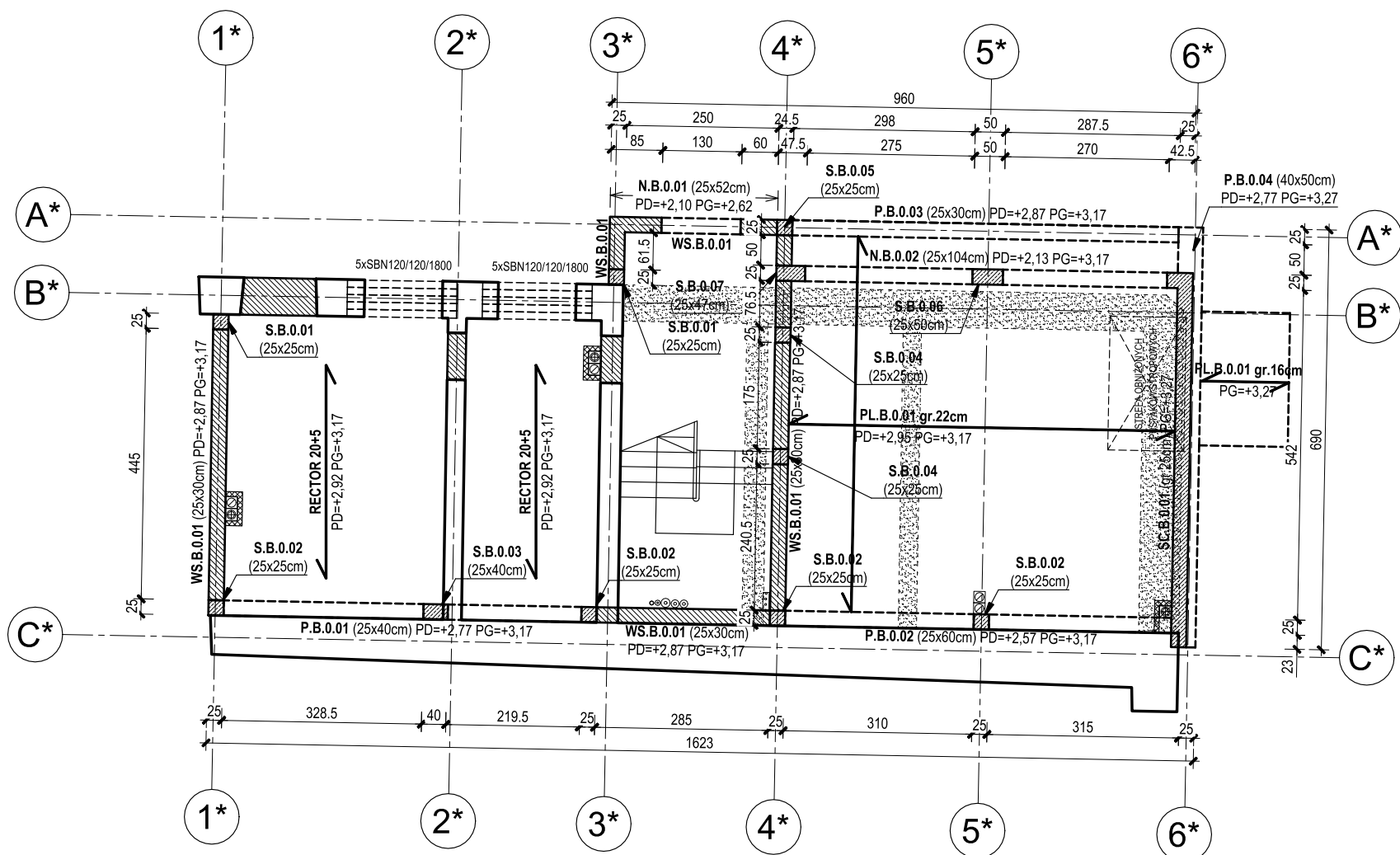
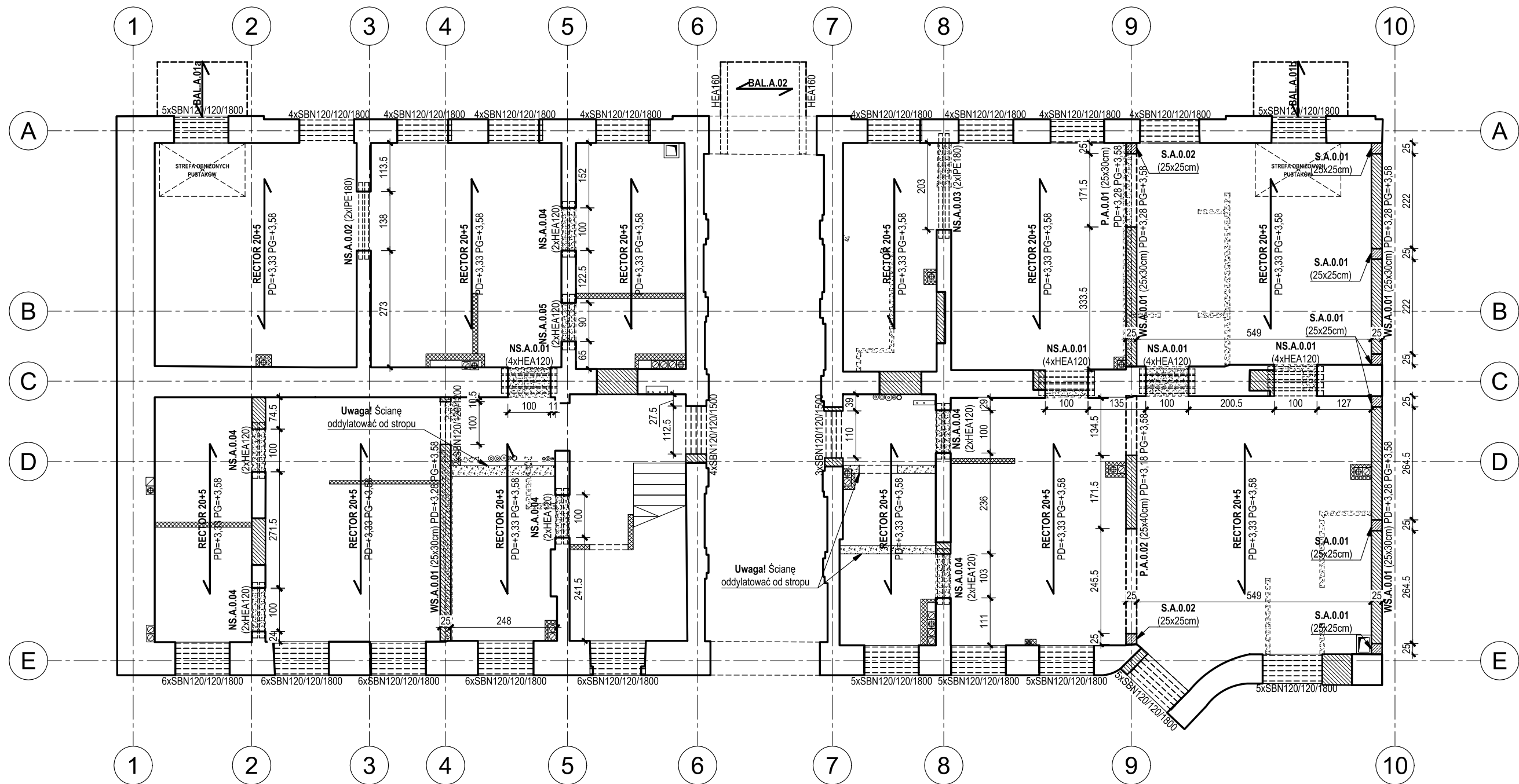


RZUT KONSTRUKCJI PARTERU

SKALA 1:100



LEGENDA:

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY I SŁUPY ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANA ŚCIANA KONSTRUKCYJNA (PUSTAK CERAMICZNY)
- PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA, OBUDOWA SZACHTU
- PROJEKTOWANA ŚCIANA MIĘDZYLOKALOWA NIENOŚNA
- WYBURZENIA

OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI:

**BUDYNEK:**  
A - BUDYNEK FRONTOWY  
B - OFICyna

**TYP ELEMENTU:**  
P - PODCIĄG  
N - NADPROŻE  
WS - WIENIEC STROPOWY  
WM - WIENIEC POD MURŁATĄ  
WF - WIENIEC FUNDAMENTOWY  
NL - NADPROŻE STAŁOWE  
FL - ŁAWA FUNDMENTOWA  
S - SŁUP  
PL - PŁYTA STROPOWA  
SC - ŚCIANA

**KONDYGNACJA:**  
0 - PARTER  
1 - I PIĘTRO  
2 - II PIĘTRO  
3 - III PIĘTRO

**NR PORZĄDKOWY ELEMENTU**

UWAGI:

- Wymiary podano w [cm].
- Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0,00=209,52 m n.p.m.
- Wszystkie podane rzędne i wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami części konstrukcyjnej oraz opisem technicznym.
- Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
- Projektowane ławy i stopy posadzić na warstwie betonu podkładowego klasy C8/10 gr. min. 10 cm.
- Należy zachować ciągłość zbrojenia ław w narożach. Zbrojenie ław przepuścić przez stopy. Z ław i stóp wystawić startery dla zbrojenia głównego słupów żelbetonowych.
- W przypadku opierania stropów Rector na ścianach istniejących wieniec stropowy należy wykonać przed ścianą w grubości stropu.
- Należy zachować ciągłość zbrojenia głównego wienców w narożach.
- Wszystkie projektowane elementy drewniane należy wykonać z drewna konstrukcyjnego o wilgotności masowej 18% zabezpieczonego przed wpływem wilgoci i korozji biologicznej odpowiednim preparatem.
- Elementy drewniane stykające się z murem lub żelbetem należy izolować przekładką z papy.
- Należy zachować minimalną odległość drewnianych elementów konstrukcyjnych od kanałów dymowych i spalinowych równą 30 cm.
- Elementy stalowe zabezpieczyć przed wpływem korozji za pomocą odpowiedniego zestawu powłok malarskich.
- Przemurowania i uzupełnienia w ścianach istniejących wykonać z cegły ceramicznej pełnej. Nowe fragmenty muru łączyć z istniejącym na strzepia.
- Podczas wykonywania nowych otworów w ścianach istniejących lub powiększania istniejących należy stosować się do kolejności prowadzenia prac przedstawionej w opisie technicznym.
- Wszystkie elementy konstrukcji należy doprowadzić do odporności ogniowej zgodnie z ekspertyzą techniczną ppol.
- Przewody kominowe w ścianach istniejących należy zabetonować.
- Ściany działowe wewnętrzne lokalowe wykonać z płyt GK na ruszcie metalowym. Ściany działowe międzylokalowe wykonać z bloczków z betonu komórkowego.

Wszystkie roboty rozbiórkowe i adaptacyjne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. W przypadku zauważenia negatywnego wpływu prowadzonych prac na budynek będący przedmiotem opracowania lub na budynki sąsiednie (pojawienie się nowych zarysowań, ugięć i przemieszczeń konstrukcji) należy przerwać prace, zabezpieczyć obiekt i wezwać projektanta konstrukcji.

MATERIAŁY:

- PROJEKTOWANA ŚCIANA KONSTRUKCYJNA W PIWNICY**  
elementy murowe: blokcek betonowy gr. 25 cm klasa 15 MPa  
zaprawa: M10
- PROJEKTOWANA ŚCIANA KONSTRUKCYJNA KONDYGNACIE NADZIEMNE**  
elementy murowe: pustak ceramiczny gr. 25 cm klasa 15 MPa  
zaprawa: M10
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE**  
beton: C30/37 (strop nad parterem budynek B)  
C25/30 (pozostałe elementy)
- PROJEKTOWANE ELEMENTY STALOWE**  
stal zbrojeniowa: A-IIIIN B500SP  
stal kształtowa: S235
- PROJEKTOWANE ELEMENTY DREWNIANE**  
klasa drewna: C24

**ipam.**  
architektura

ul. Piotrkowska 68/6U, 90-105 Łódź

PROJEKT:  
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA NA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. WŁÓKIENNICZEJ 1 W ŁÓDZI

LOKALIZACJA:  
UL. WŁÓKIENNICZA 1, 90-260 ŁÓDź  
DZIAŁKA NR EW. 438/17, FRAGMENTY 438/16 I 438/18 ORAZ DROGOWEJ 479/3 OBRĘB 5-1

INWESTOR:  
MIASTO ŁÓDź  
ZARZĄD INWESTYCJI MIEJSKICH  
UL. PIOTRKOWSKA 175, 90-447 ŁÓDź

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. ANDRZEJ RÓG  
NR UP.ŁOJ/1281/PWOK/10

SPRAWDZAJĄCY:  
MGR INŻ. FILIP ROSIAK  
NR UP.ŁOJ/1617/PWOK/11

WSPÓŁPRACA:

PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI

DATA: 15.11.2023 FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: KONSTRUKCJA FORMAT: 594x420

TYTUŁ RYSUNKU:  
RZUT KONSTRUKCJI PARTERU

SKALA: 1:100 NR RYS.: 057-K-K-02