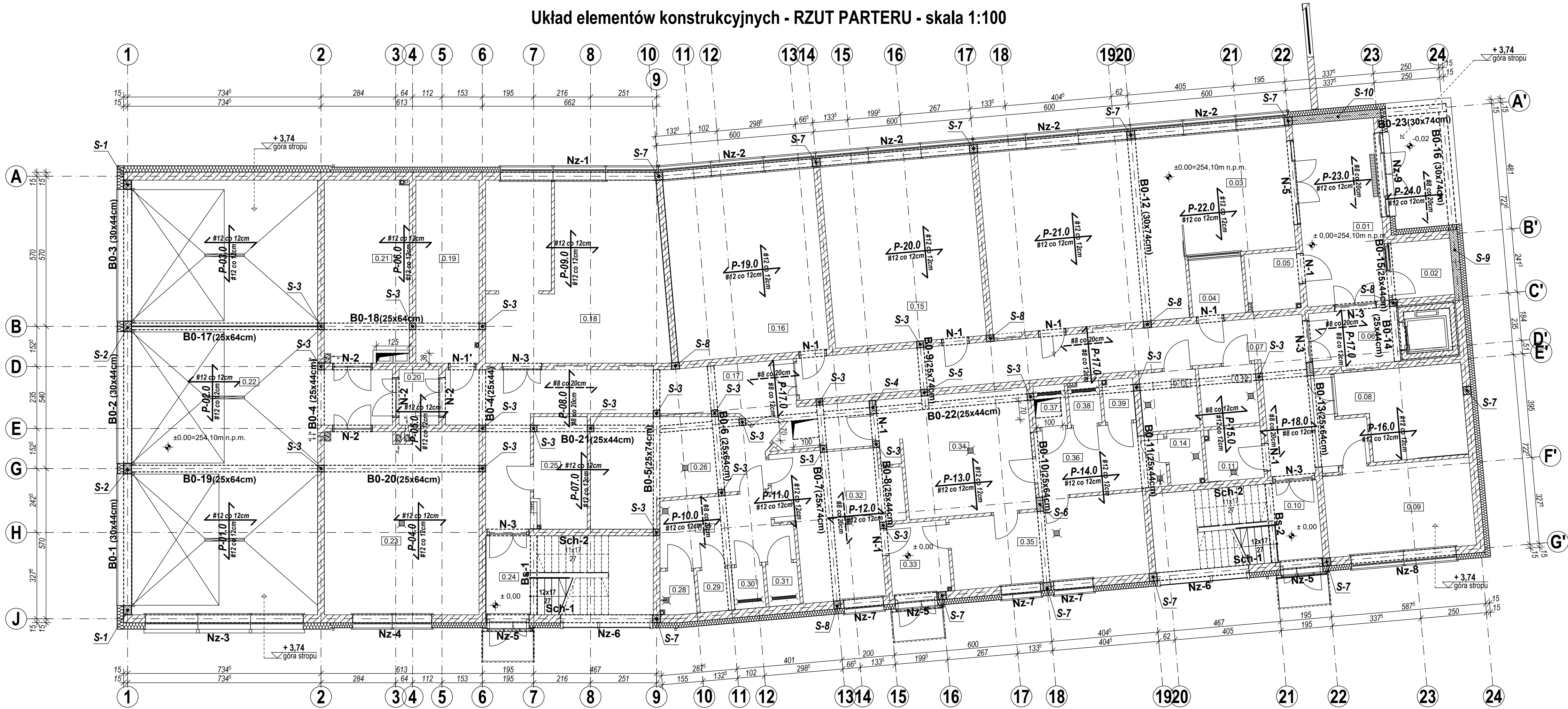


Układ elementów konstrukcyjnych - RZUT PARTERU - skala 1:100



DOBÓR MATERIAŁÓW KONSTRUKCYJNYCH ZGODNIE Z NORMAMI:

PN - 90/B - 03200 - Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03264:2002 - Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03002:1999 - Konstrukcje murowe niezbrojone. Projektowanie i obliczenia
PN-B-03150:2000 - Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie,

BETON

- ściany i słupy żelbetowe parteru, belki, stropy: beton klasy C25/30 (B30)
zageszczany mechanicznie. Klasa ekspozycji XC1.

STAL ZBROJENIOWA

Zbrojenie główne: stal klasy AIII wg PN B-03264:2002 o gwarantowanej spawalności
RB500W - dopuszcza się stosowanie stali o odpowiadających właściwościach. Wymagany
atest hutniczy potwierdzający parametry stali zbrojeniowej

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO
I BUDYNKU GOSPODARCZEGO

temat:

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.
ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice

inwestor:

Krzeszowice
dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819;
1822; 1823; 1828; 1878; 1914

lokalizacja:

projektant:

sprawdzający:

Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL. licencja nr 2-2938906 P.P.U. „DOM” Maciej Matysik
Kopiowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.



MACIEJ MATYSIK
32-065 KRZESZOWICE
ul. GRUNWALDZKA 12
tel / fax. 0-12 282 65 24
kom. 504 277 367
e-mail: prac.dom@interia.pl

grudzień 2020

branża: konstrukcyjno-budowlana

Układ elementów konstrukcyjnych:
Rzut parteru

rysunek:

1:100

K. biuro-1