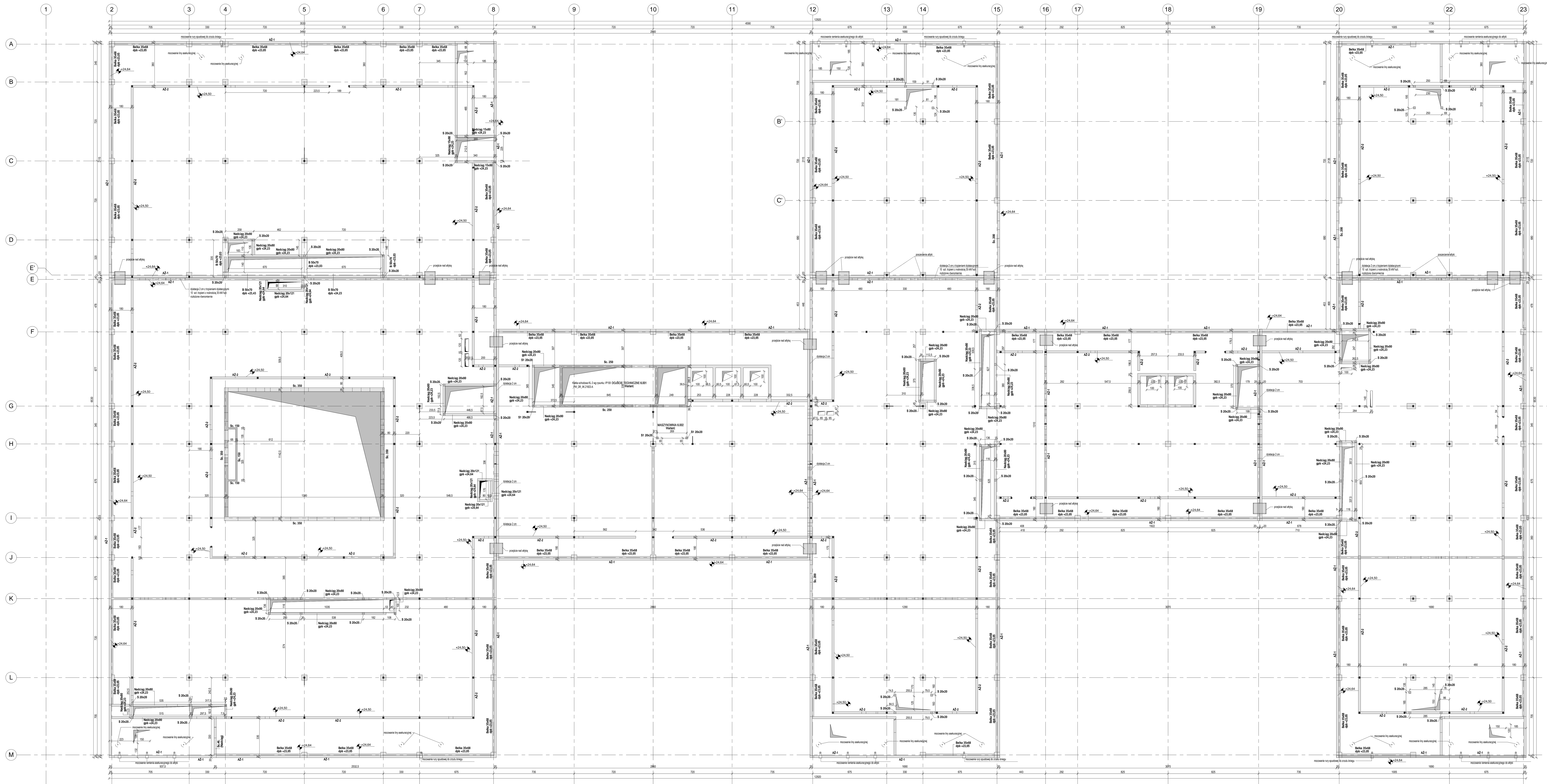



RZUT POZIOMU P06 I SZALUNEK STROPU
SKALA 1:100



- LEGENDA**
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| śc. 200 | - ściana żelbetonowa monolityczna grubości 200 mm |
| Nadging 15x80 | - nadging szkieletu 15 cm, wysokości 80 cm |
| gab. +3,66 | - góry posocim betonowa |
| dob. +3,41 | - dół posocim betonowania |
| 500 x 500 mm | - rymy ałupa |
| Typ 0.7 | - typ ałupa |
|  | - stop stałowy |

Poziom porównawczy $\pm 0,00 = 21,50$ m n.p.m.

Pręty stalowe instalowane przed betonowaniem

Szeroki powierzchnie wszystkich stylów robot.

Uziemienie i kanalizacja wg rysunków branżowych

Dopuszczalna temp. betonu w czasie wiązania: 1

LIMACS

2. Rozpatrywać łączność z rysunkami elementów
3. I składowanie elementów do składowania

4. Opracowywać i sporządzać wraz z projektantem szkielet

5. Wykonanie instalacji sterów i sterów przy
wykonaniu sterów instalacyjnych i sterów

6. Wykazać, że uwzględnienie warunków tła projektanta konstrukcji.

8. Wewnątrz elementów żelbetonowych prowad...

(mm).

11. Rysunki dwg należy rozpatrywać wraz z ry-

- C30/37 - BETON STROPU I ŠC
- C30/37 - C35/45 - C40/50 - BETO

• A-11N (B5008P)

Obliczeniowy ryzyko z konstrukcji stalowej:

$F_x = +50 / -50 \text{ kN}$

$F_z = +170 \text{ kN}$ (docisk) / -100 kN (wyrzwanie)

 $\epsilon_j = 100/50 \text{ mm}$

DUSTAL

PROJECT

Spółdzielnia Wielkopolski® sp. z o.o. , ul. Lutycka 34,

owa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziec

i adres obiektu budowlanego

Adama Wieroska, 60 – 663 Poznań

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

mgr inż. Piotr Dudka

mgr inż. Natalia Szczepaniak

mgr inż. Mateusz Kolodyński

dr inż. Rafał Pankau

IP159_PW_DR_IIK.210

RZUT POZIOMU P06 I SZALUNEK ST

01/12/2017 KONSTRUKCJA Projekt