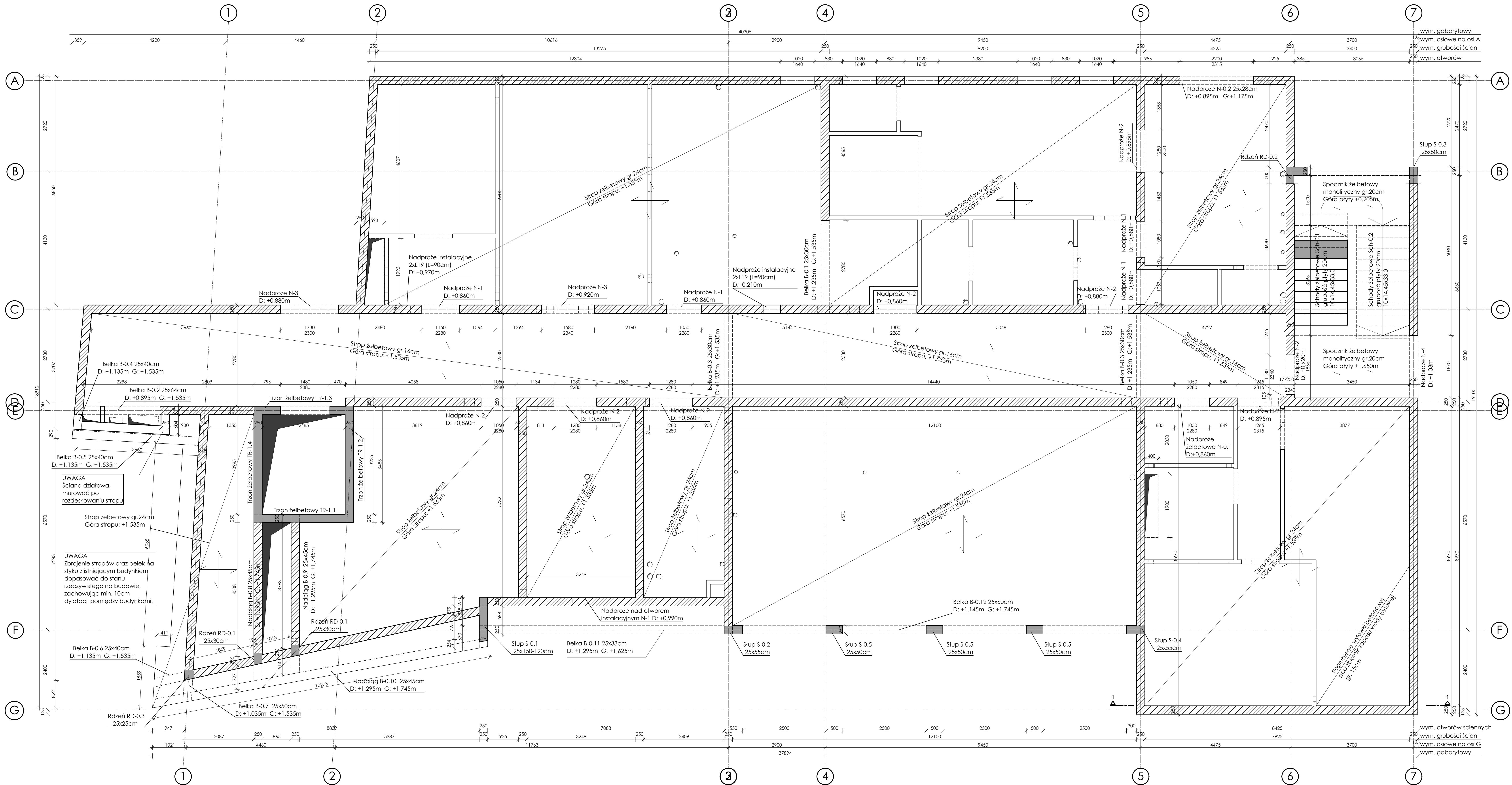


SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU



- LEGENDA:
- Ściana z betonu komarkowego
  - Ściana z bloczków silikatowych
  - Żelbet
  - Ściana szkieletowa o konstrukcji drewnianej
  - Ścianki działowe

**Nadproża**  
W ścianach nośnych strunobetonowe :  
2x(wymiar 11,5x12cm spłoty 24,85/ 2060MPa)  
-nadproże N-1 - L=150cm  
-nadproże N-2 - L=180cm  
-nadproże N-3 - L=210cm  
-nadproże N-4 - L=240cm (spłoty 34 6.85/2060 MPa)

W ścianach działowych L19/12:  
ściany gr.12cm - L19/12  
ściany gr. 20cm - 2xL19

**BETON: C25/30**  
**STAŁ ZBRZOJENIOWA: A-IIIN B500SP**  
**OTULINA STROPY: 25 mm**  
**OTULINA BELEK: min.30 mm**  
**KLASA EKSPOZYCJI: XC1**

- UWAGA:
1. Rysunek rozpatywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi i technologią.
  2. Wszystkie wymiary należy sprawdzać na budowie.
  3. Wymiary podane w centymetrach, a poziomy w metrach.
  4. Lokalizacja i wymiary otworów wg. wyliczeń branżowych
  5. Zaleca się ciepłe i przylgowanie przełom zbrojenionych na budowie w trakcie zbrojenia elementów.
  6. Ściany wypełniające należy kłócić do elementów żelbetowych za pomocą łączników mechanicznych lub szyn.
  7. Ściany działowe murowane należy wykonywać po uprzednim rozdeskowaniu płyty stropowej. W podłożu ścian zaleca się stosować warstwę posłigową (papa lub folia). Pod stropem należy pozostawić ~2 cm przerwę dyfuzyjną, którą później należy wypełnić materiałem twardym sprężystym. Do murowania należy używać zaprawy cementowo-wapiennej bez dodatków plastifikatorów. Należy wykonywać spoiny pionowe. Dodatkowo zaleca się stosowanie zbrojenia układanego w spoinach poziomych muru oraz zbrojenia progowego.
  8. Ściany szachtów kominowych i instalacyjnych również należy murować po uprzednim rozdeskowaniu płyty stropowej.
  9. Pierwsze 3 warstwy bloczków silikatowych murować z szczelnym wypełnieniem spoin pionowych.

<b>Wzrost</b> Projekt p.l.: Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbudowa budynków technicznych, pomocniczych, garaży i klatki schodowej oraz budowa obiektów pomocniczych: zbiornika na tlen, rozprężni gazów medycznych, zbiornika retencyjnego na deszczówkę, przeciwpowodziowego zbiornika wody, agregatu prądowozowego, miejsca na kontenery na śmieci wraz zagospodarowaniem terenu, wykonaniem zewnętrznych i wewnętrznych instalacji: prądowej, sieci ciepłowniczej oraz budowy przyłącza ciepła i wody na działkach - ewid. nr 181, 184/2, 184/3, 184/4, 189 gmina Puck, strop 2.1 w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa Szpitala Puckiego Sp. z o.o. o Blok Operacyjny, Klatkę, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopii”	
<b>Wzrost</b> Szpital Pucki Sp. z o.o. 84-100 PUCK, ul. 1 Maja 13A	<b>adres obiektu budowlanego:</b> ul. 1 Maja 13A 84-100 PUCK
<b>Wzrost projektanta:</b> <b>WK ARCHITEKCI</b> ul. Rynek 18/2, 62-020 Swarzędz telefon: 61 646 50 70 fax: 61 646 50 50 e-mail: biuro@wk-architekci.pl Internet: http://www.wk-architekci.pl	<b>inżynier wykonujący:</b> 
<b>Wzrost</b> KONSTRUKCJA Data: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY główny projektant: mgr inż. Szymon Korbał Lp. bud nr SLK41815PWOK17 opracowanie: inż. Karol Słodnicki	<b>Wzrost</b> SCHEMAT KONSTRUKCJI - PARTER Data: 12.06.2024 Skala: 1:50 nr rysunku: K3.2