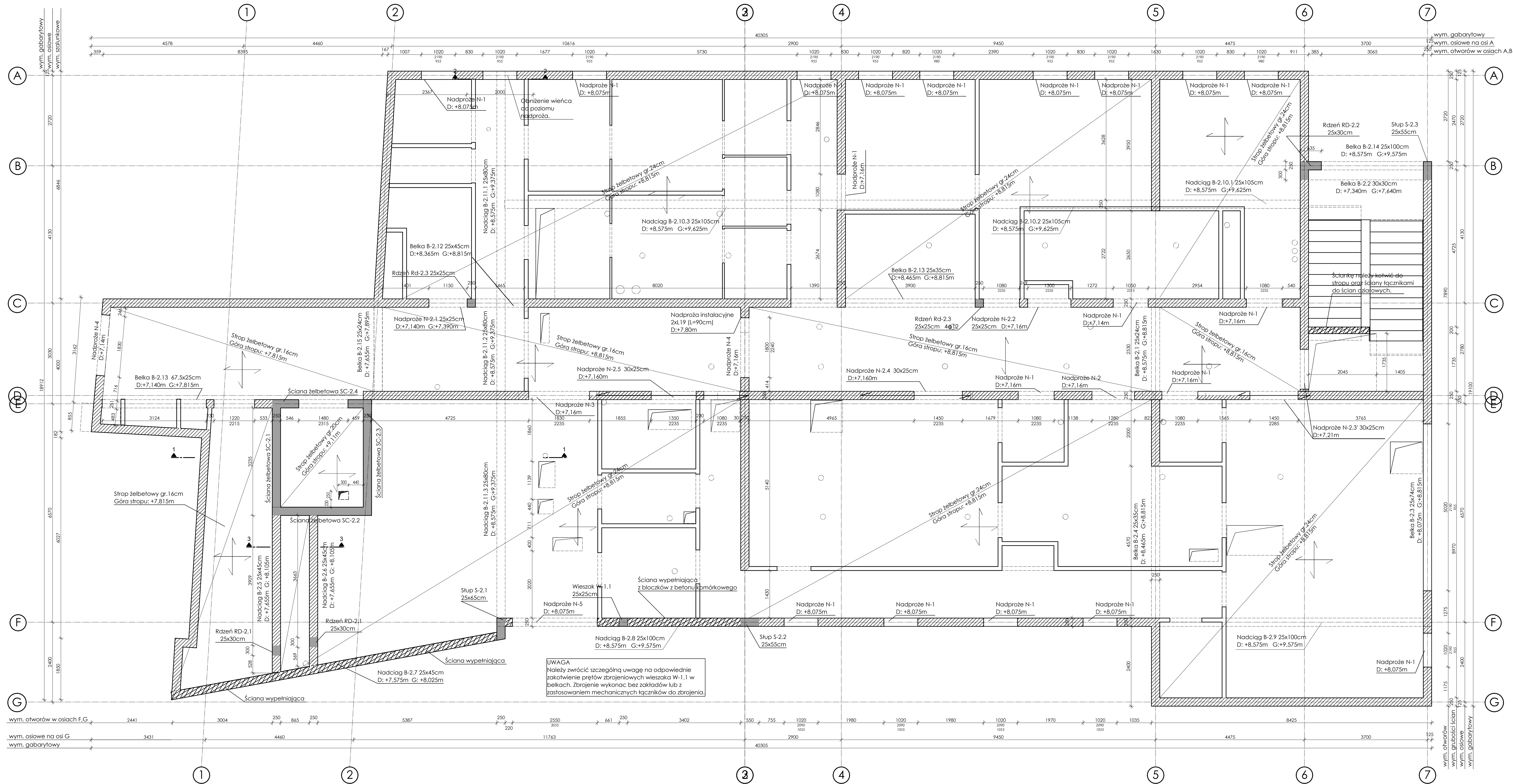
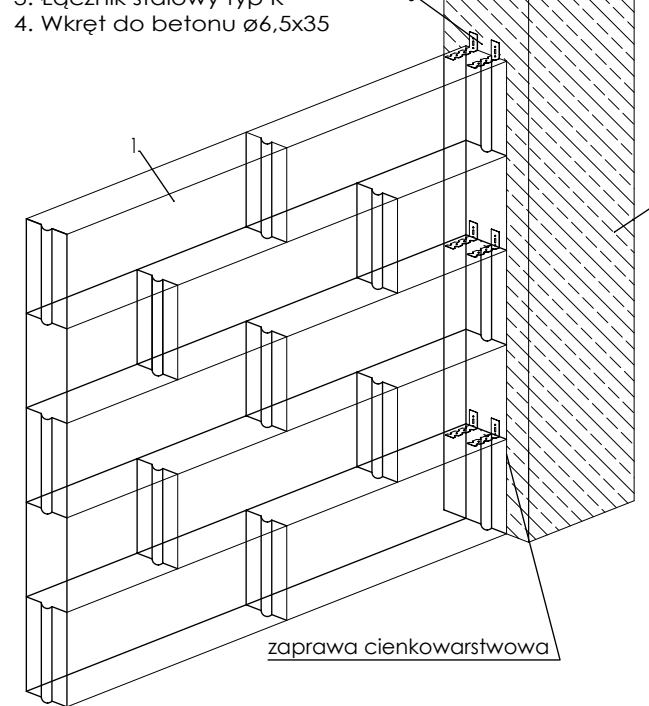
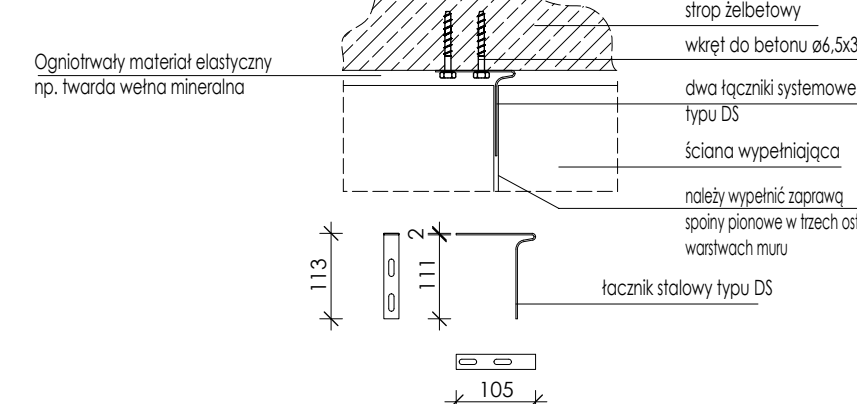


SCHEMAT KONSTRUKCJI PIĘTRA II

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ŚCIANY
WYPEŁNIAJĄCEJ I KONSTRUKCJA
skala 1:50SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ŚCIANY
WYPEŁNIAJĄCEJ Z STROPEM
skala 1:10

BETON: C25/30
STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIN B500SP
OTULINA STROPY: 20 mm
OTULINA BELEK: min. 30 mm
KLASA EKSPZYCJI: XC1

- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywany wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi i technologią.
 2. Wymiarów podano w centymetrach, a poziomów w metrach.
 3. Wymiary podano w centymetrach, a poziomów w metrach.
 4. Lokalizacja i wymiary otworów wg. wytycznych branżowych.
 5. Zaleca się cięcie i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia elementów.
 6. Ściany wypełniające należy kotwić do elementów żelbetonowych za pomocą łączników mechanicznych lub szyn.
 7. Ściany działowe murowane należy wykonywać po uprzednim rozdekowaniu płyty stropowej. Pod stropem należy pozostawić -2 cm przerwę dyktacyjną, którą później należy wypełnić materiałem trwale sprężystym. Do murowania należy używać zaprawy cementowo-wapiennej bez dodatku plastyfikatorów. Należy wykonywać spoiny pionowe. Dodatkowo zaleca się stosowanie zbrojenia układanego w spoinach poziomych muru oraz zbrojenia progowego.
 8. Ściany szachtów kominiowych i instalacyjnych również należy murować po uprzednim rozdekowaniu płyty stropowej.

Projekt p.l.:
Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbiórka budynków technicznych, pomocniczych, garaży i konstrukcji oraz budowa obiektów pomocniczych: zbiornika na fiex, rozprężni gazowej, agregatu prądotwórczego, miejsca na kontenery na śmieci wraz z zagospodarowaniem terenu, wykonaniem zewnętrznych i wewnętrznych instalacji: przewodowej sieci ciepłowniczej oraz budową przyłącza ciepła i wody na działkach - ewid. nr 181, 18402, 18403, 18404, 189 gmina Puck, działki 2 i 3 w ramach inwestycji pn.: "Rozbudowa Szpitala Puckiego Sp. z o.o. o Blok Operacyjny, Apteki, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopii"

inwestor:
Szpital Pucki Sp. z o.o.
84-100 PUCK, ul. 1 Maja 13A

autor projektu:
WK ARCHITEKCI
ul. Rynek 18B2,
62-020 Swarzędz
telefon: 61 646 90 70
fax: 61 646 90 80
e-mail: biuro@wk-architekci.pl
Internet: http://www.wk-architekci.pl

tytuł:
KONSTRUKCJA
nazwa:
PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY

główny projektant:
mgr inż. Szymon Korbał
Lp. bud. nr SLK-00077PBUK17

opracowanie:
inż. Karol Słodnicki

tytuł:
SCHEMAT KONSTRUKCJI - PIĘTRO II

data:
12.06.2024

skala:
1:50

nr rysunku:
K3.4

Nadproża
w ścianach nośnych sztrukturalne:
nadproże N-1 = 2x L=150cm | 11,5x12cm, spłoty 2x6.85/2040MPa
nadproże N-2 = 2x L=180cm | 11,5x12cm, spłoty 2x6.85/2040MPa
nadproże N-3 = 2x L=210cm | 11,5x12cm, spłoty 2x6.85/2040MPa
nadproże N-4 = 2x L=240cm | 11,5x12cm, spłoty 3x 6.85/2040 MPa
nadproże N-5 = 2x L=300cm | 11,5x12cm, spłoty 3x 6.85/2040 MPa

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

- LEGENDA:
- Ściana z betonem komórkowego
 - Ściana z bloczków silikatowych
 - Żelbet
 - Ściana szkieletowa o konstrukcji drewnianej
 - Ścianki działowe

