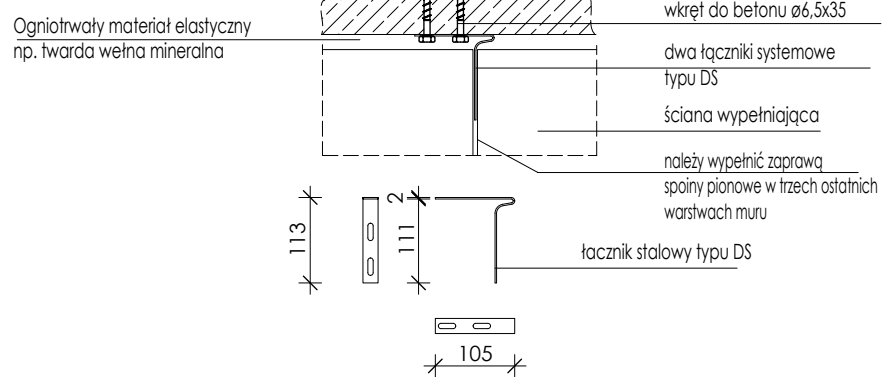
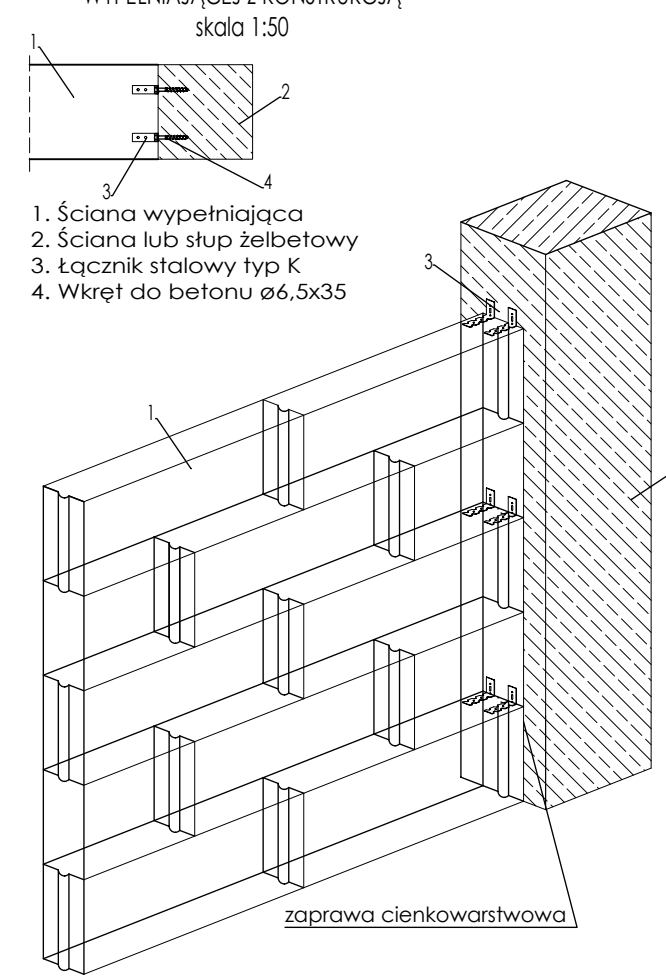


SCHEMAT KONSTRUKCJI PIĘTRA I

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ŚCIANY
WYPEŁNIAJĄCEJ Z STROPEM
skala 1:10



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ŚCIANY
WYPEŁNIAJĄCEJ Z KONSTRUKCJĄ
skala 1:50



LEGENDA:

- ściana z betonu komórkowego
- ściana z bloczków silikatowych
- żelbet
- ściana szkieletowa o konstrukcji drewnianej
- ścianki działowe

Nadproże

W ścianach nośnych strunobetonowe :
2x(wymiar 11,5x12cm spłoty 246,85/2060MPa)
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 ZBROJENIOWA: A-IIIIN B500SP
OTULINA STROPY: 20 mm
OTULINA BELEK: min.30 mm
KLASA EKSPOZYCJI: XC1

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi i technologią.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wymiary podane w centymetrach, a poziomy w metrach.
- Lokalizację i wymiary otworów wg. wytycznych branżowych.
- Zaleca się cięcie i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia elementów.
- Ściany wypełniające należy kotwić do elementów żelbetonowych za pomocą łączników mechanicznych lub szyn.
- Ściany działowe murowane należy wykonywać po uprzednim rozdeskowaniu płyty stropowej. Pod stropem należy pozostawić ~2 cm przerwy dyktacyjną, którą później należy wypełnić materiałem twardo sprężystym. Do murowania należy używać zaprawy cementowo-wapiennej bez dodatku plastifikatorów. Należy wykonywać spoiny pionowe. Dodatkowo zaleca się stosowanie zbrojenia układowego w spoinach poziomych muru oraz zbrojenia progowego.
- Ściany stachów kominiowych i instalacyjnych również należy murować po uprzednim rozdeskowaniu płyty stropowej.

Wzrost
Projekt p.l.:
Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbudowa budynków technicznych, pomocniczych, garaży i lokalizacji oraz budowa obiektów pomocniczych zlokalizowanych na terenie szpitala w tym: gazociąg, agregat prądotwórczy, mejsza na kontenery na terenie szpitala z zagospodarowaniem terenu, wykonaniem zewnętrznych i wewnętrznych instalacji, zbrojeniem sieci ciepłowniczej oraz budową przyłącza ciepła i wody na działkach - ewid. nr 181, 184/2, 184/3, 184/4, 189 gmina Puck, obręb 2.1 w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa Szpitala Puckiego Sp. z o.o. o Blok Operacyjny, Aptekę, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopową”

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

adres obiektu budowlanego:
ul. 1 Maja 13A
84-100 PUCK

biuro projektowe:
WK ARCHITEKCI
ul. Rynek 18/2,
62-400 Śwarczew
telefon: 61 646 50 70
fax: 61 646 50 80
e-mail: biuro@wk-architekci.pl
Internet: http://www.wk-architekci.pl

szef biura projektowego:
mgr inż. Szymon Korbał
Lp. bud nr BLK-0097/PB-01/17

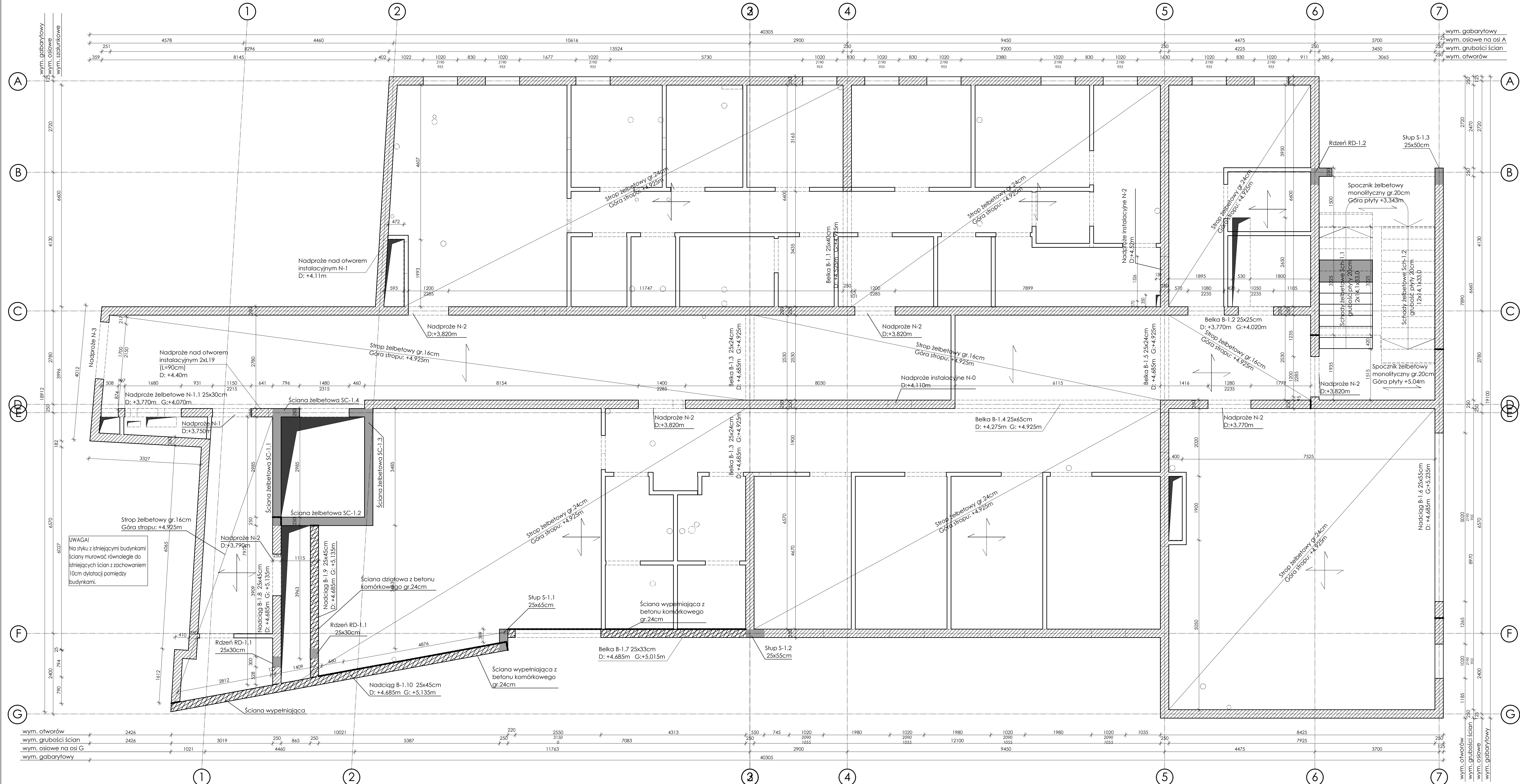
szef biura wykonawczego:
mgr inż. Urszula Jondko
Lp. bud nr BLK-0181/PW-01/12

data:
12.06.2024

skala:
1:50

nr rysunku:
K3-3

tytuł:
SCHEMAT KONSTRUKCJI - PIĘTRO I



UWAGI:
Na styku z istniejącymi budynkami
ściany murować równoległe do
istniejących ścian z zachowaniem
10cm dyktacji pomiędzy
budynkami.

Wzrost

Wzrost

w/s = 594 / 1100 (0.65m2)

Allplan 2024