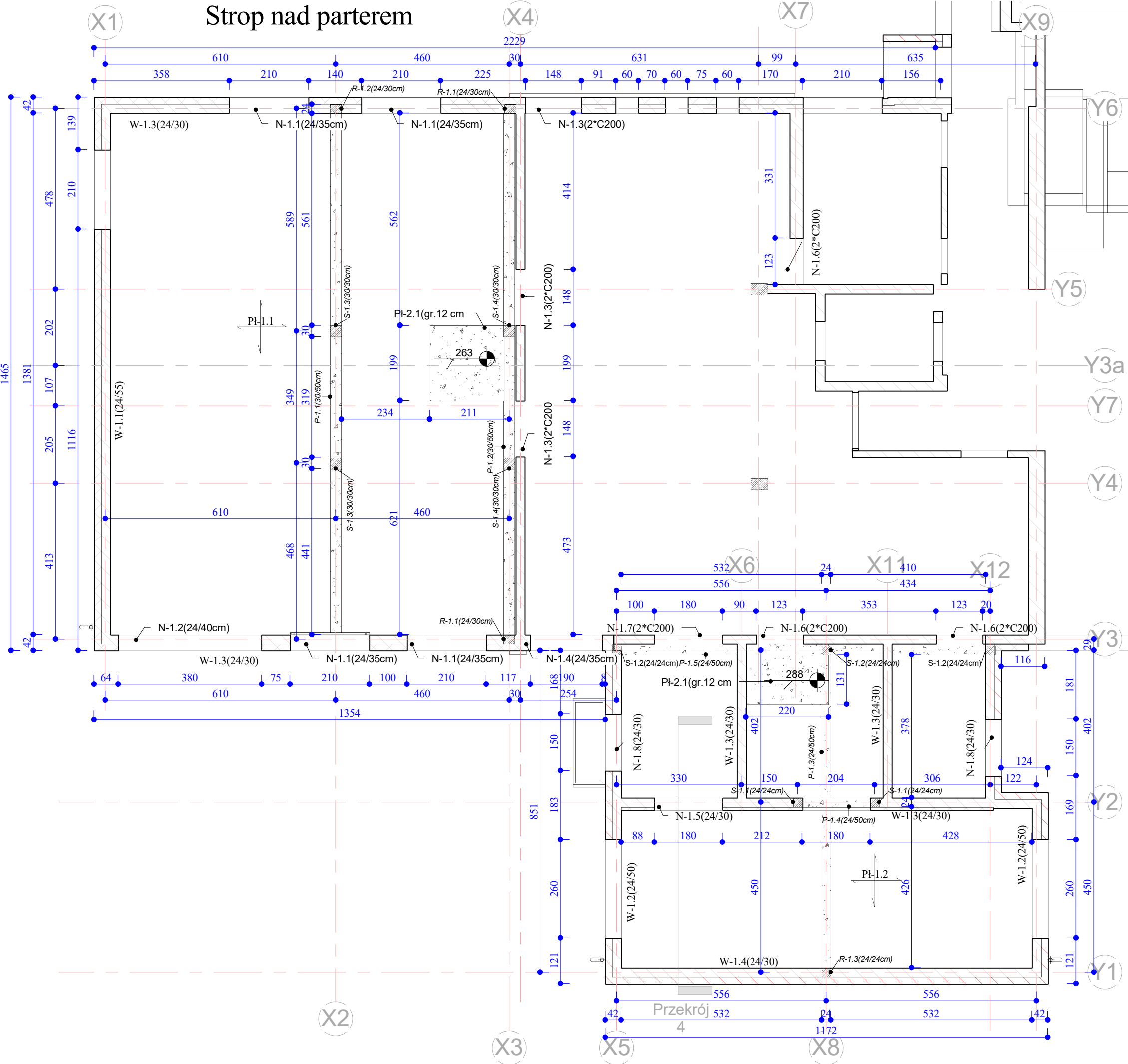


Strop nad parterem



- Uwaga:
- Poziom stropodachu - 3.69-4.22 m
 - Elementy konstrukcyjne żelbetowe słupy, rdzenie , podciągi realizować na podstawie dokumentacji wykonawczej,
 - Dokumentację rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym,
 - Dla pionowych elementów żelbetowych należy wystawić startery pionowe.
 - Filarki międzyokienne l<100cm wykonać z cegły pełnej kl.20 na zaprawie cementowej.
 - W miejscu oparcia podciągu na ścianie wykonać poduszkę żelbetową o szerokości ściany wysokości 25cm l=100cm, zbrojoną podłużnie 4 pręty śr. 12mm, strzemiona o śr.6mm, co 15cm,
 - Pod ławy i stopy fundamentowe wykonać podkład betonowy z betonu C8/10 , grubości 10cm.

W-1.1 W poziomie stropu +256cm wieniec żelbetowy 24/55cm , beton C20/25,zbrojony podłużnie 4 pręty o śr.12mm, stal A-IIIN, strzemiona o śr.6mm, co 20 cm, stal A-I,

W-1.2 W poziomie stropu +280cm wieniec żelbetowy 24/50cm , beton C20/25,zbrojony podłużnie 4 pręty o śr.12mm, stal A-IIIN, strzemiona o śr.6mm, co 20 cm, stal A-I,

W-1.3 W poziomie stropu wieniec żelbetowy 24/30cm , beton C20/25,zbrojony podłużnie 4 pręty o śr.12mm, stal A-IIIN, strzemiona o śr.6mm, co 20 cm, stal A-I,

W-1.4 W poziomie stropu wieniec żelbetowy 24/30cm , beton C20/25,zbrojony podłużnie 4 pręty o śr.12mm, stal A-IIIN, strzemiona o śr.6mm, co 20 cm, stal A-I,

X14

Zestawienie podciągów żelbetowych:
P-1.1 Podciąg żelbetowy 30/50cm l=448+399+559cm,
P-1.2 Podciąg żelbetowy 30/50cm l=448+399+559cm,
P-1.3 Podciąg żelbetowy 24/50cm l=450+402cm,
P-1.4 Podciąg żelbetowy 24/50cm l=180cm,
P-1.5 Podciąg żelbetowy 24/50cm l=556+434cm,

Zestawienie stropów żelbetowych

Pl-1.1 Strop żelbetowy krzyżowo zbrojony gr.18 cm,
Pl-1.2 Strop żelbetowy krzyżowo zbrojony gr.18 cm,

Structural Column Schedule			
Mark	Count	Length	Volume

R-1.1(24/30cm)	1	436	0.31 m³
R-1.1(24/30cm)	1	436	0.31 m³
R-1.2(24/30cm)	1	436	0.31 m³
R-1.3(24/24cm)	1	436	0.25 m³
S-1.1(24/24cm)	1	360	0.21 m³
S-1.1(24/24cm)	1	360	0.21 m³
S-1.2(24/24cm)	1	386	0.22 m³
S-1.2(24/24cm)	1	436	0.25 m³
S-1.2(24/24cm)	1	436	0.25 m³
S-1.3(30/30cm)	1	401	0.36 m³
S-1.3(30/30cm)	1	436	0.39 m³
S-1.4(30/30cm)	1	433	0.39 m³
S-1.4(30/30cm)	1	436	0.39 m³
S-1.5(24/24)	1	77	0.04 m³
Grand total: 14			3.91 m³

Structural Framing Schedule			
Mark	Count	Length	Volume

P-1.1(30/50cm)	1	1423	2.07 m³
P-1.2(30/50cm)	1	1423	2.13 m³
P-1.3(24/50cm)	1	881	1.01 m³
P-1.4(24/50cm)	1	204	0.22 m³
P-1.5(24/50cm)	1	990	1.16 m³

Zestawienie nadproży:
N-1.1 Nadproże żelbetowe 24/35cm l=210cm 4szt,
N-1.2 Nadproże żelbetowe 24/40cm l=380cm 1szt,
N-1.3Nadproże z belek stalowych 2*C200 , l= 150cm 3 szt,
N-1.4 Nadproże żelbetowe 24/35cm l=190cm 1szt,
N-1.5 Nadproże żelbetowe 24/35cm l=180cm 1szt,
N-1.7 Nadproże z belek stalowych 2*C200 , l= 180cm 1 szt,
N-1.6 Nadproże z belek stalowych 2*C200 , l= 125cm 3szt
N-1.8 Nadproże żelbetowe 24/30cm l=150cm 2szt,

Beton C20/25,
Stal A-I -strzemiona
Stal A-IIIN (B500SP)-pręty główne
Otulina zbrojenia głównego:30mm,
Otulina zbrojenia fundamentey:50mm

Inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie 18-500 Kolno ul. Wojska Polskiego 69

Projekt : PRZEBUDOWA I DOBUDOWA POMIESZCZEŃ SZPITALNEJ IZBY PRZYJĘĆ DO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA

Rzut stropu nad parterem

Numer projektu	1/03/2021
Data	Kwiecień 2021r.
Projektant w specj. konstr.bud.	mgr inż.Adam Czartoryjski WAM/0192/POOK/16
Sprawdzający w specj. konstr.bud.	vmgr inż. Milena Dziekońska WAM/0061/POOK/16

K-0.2

Skala

1 : 100