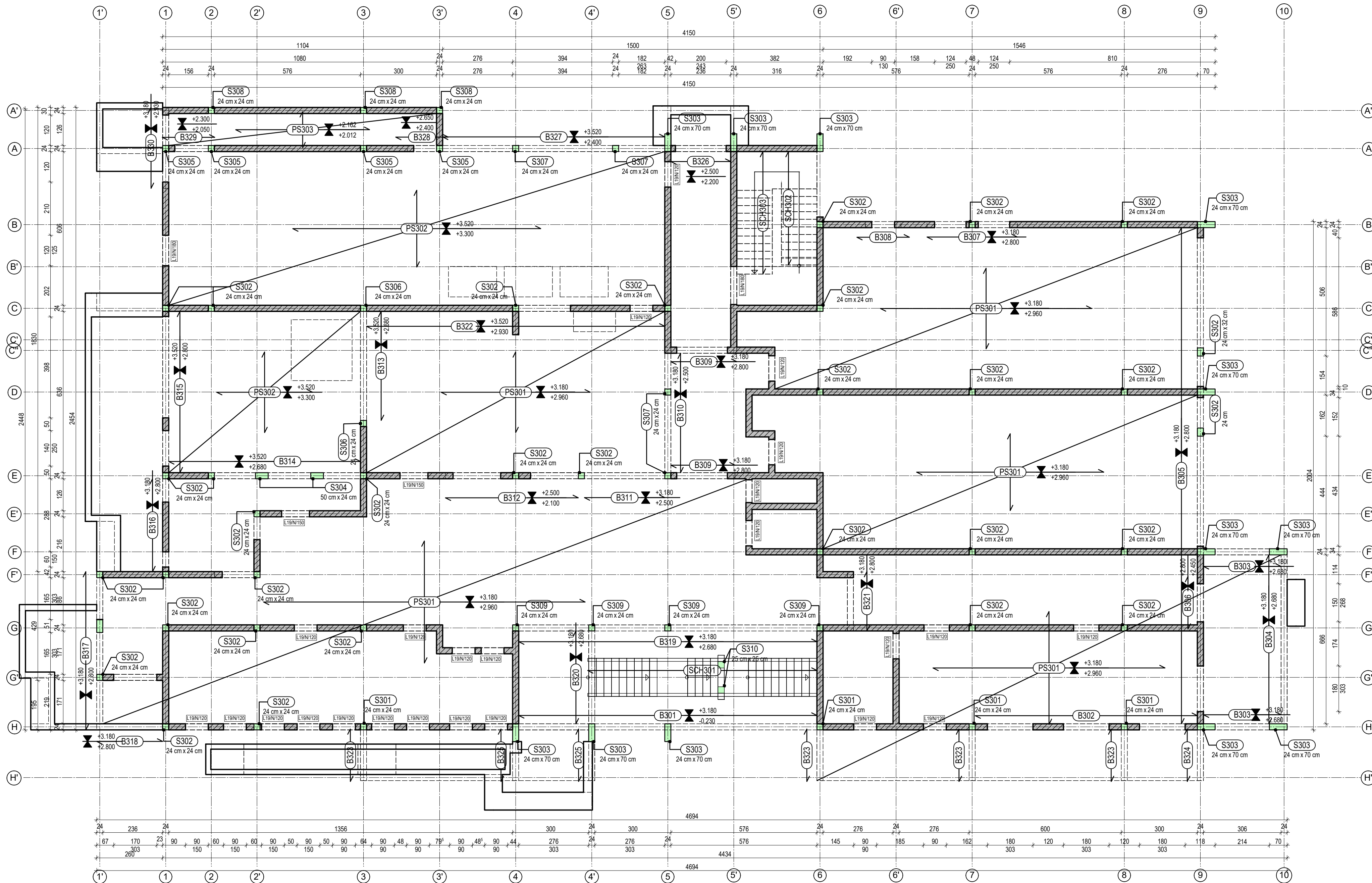
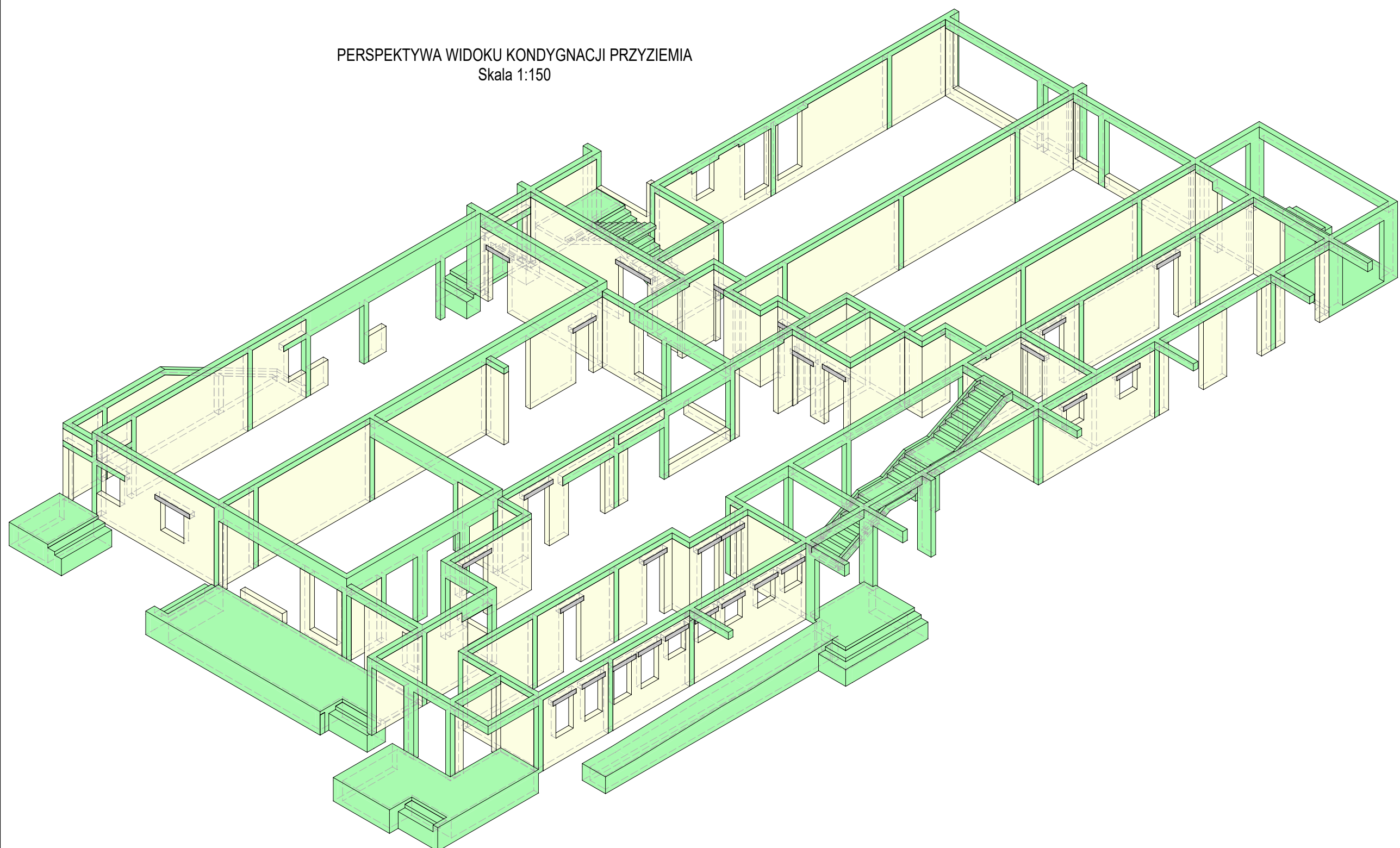


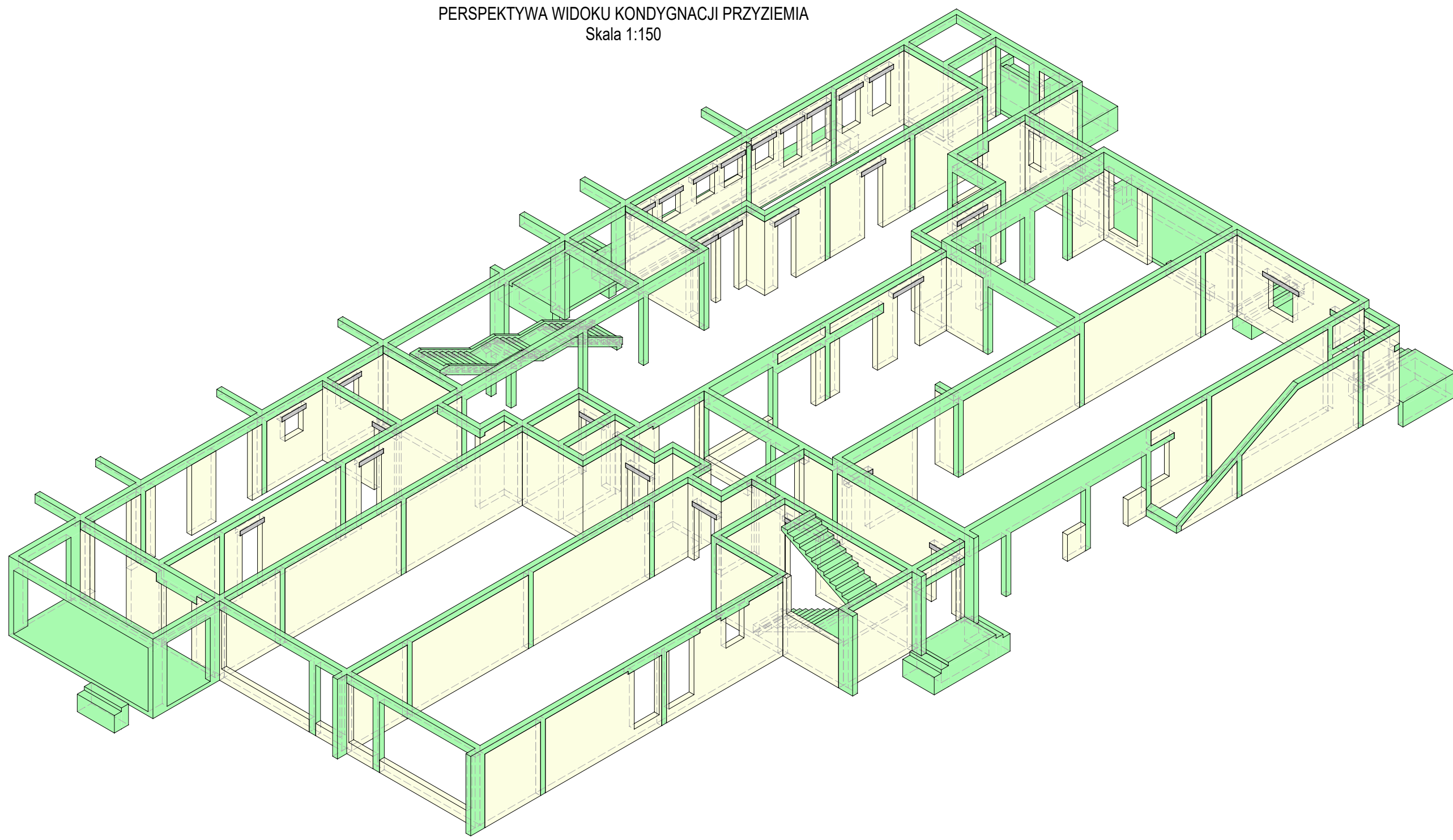
RZUT PRZYZIEMIA  
Skala 1:100



PERSPEKTYWA WIDOKU KONDYGNACJI PRZYZIEMIA  
Skala 1:150



PERSPEKTYWA WIDOKU KONDYGNACJI PRZYZIEMIA  
Skala 1:150



Poz.: S301 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Skup żelbetonowy S = 24 cm / G = 24 cm Zbrojenie główne: 6x Ø16, Strzemiona: 1x Ø6 co 18 (9)cm A-I
Poz.: S302 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Skup żelbetonowy S = 24 cm / G = 24 cm Zbrojenie główne: 6x Ø16, Strzemiona: 1x Ø6 co 18 (9)cm A-I
Poz.: S303 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Skup żelbetonowy S = 24 cm / G = 24 cm Zbrojenie główne: 12x Ø12, Strzemiona: 2x Ø6 co 18 (9)cm A-I
Poz.: S304 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Skup żelbetonowy S = 24 cm / G = 50 cm Zbrojenie główne: 6x Ø12, Strzemiona: 2x Ø6 co 18 (9)cm A-I
Poz.: S305 PG = 3,520 m PD = -0,230 m	Skup żelbetonowy S = 24 cm / G = 24 cm Zbrojenie główne: 6x Ø12, Strzemiona: 1x Ø6 co 18 (9)cm A-I
Poz.: S306 PG = 3,520 m PD = -0,230 m	Skup żelbetonowy S = 24 cm / G = 24 cm Zbrojenie główne: 6x Ø16, Strzemiona: 1x Ø6 co 18 (9)cm A-I
Poz.: S307 PG = 3,520 m PD = -0,230 m	Skup żelbetonowy S = 24 cm / G = 24 cm Zbrojenie główne: 6x Ø16, Strzemiona: 1x Ø6 co 18 (9)cm A-I
Poz.: S308 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Skup żelbetonowy S = 24 cm / G = 24 cm Zbrojenie główne: 4x Ø12, Strzemiona: 1x Ø6 co 18 (9)cm A-I
Poz.: S309 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Skup żelbetonowy S = 24 cm / G = 24 cm Zbrojenie główne: 6x Ø16, Strzemiona: 1x Ø6 co 18 (9)cm A-I
Poz.: S310 PG = 1,490 m PD = -0,230 m	Skup żelbetonowy S = 25 cm / G = 25 cm Zbrojenie główne: 4x Ø16, Strzemiona: 1x Ø6 co 18 (9)cm A-I
Poz.: PS301 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Żyłka żelbetonowa H = 22 cm Główna - [1] Ø10 co 20/10cm, [2] Ø10 co 20/10cm, Dołna - [1] Ø10 co 20/10cm, [2] Ø10 co 20/10cm,
Poz.: PS302 PG = 3,520 m PD = -0,230 m	Żyłka żelbetonowa H = 22 cm Główna - [1] Ø10 co 20/10cm, [2] Ø10 co 20/10cm, Dołna - [1] Ø10 co 20/10cm, [2] Ø10 co 20/10cm,
Poz.: PS303 PG = 2,922 m PD = -0,230 m	Żyłka żelbetonowa H = 15 cm Główna - [1] Ø10 co 20/10cm, [2] Ø10 co 20/10cm, Dołna - [1] Ø10 co 20/10cm, [2] Ø10 co 20/10cm,

Uwagi - ogólne

- Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem głównym.
- Wymiary przedstawiono w centymetrach.
- Wszystkie poziomy przedstawiono w metrach.
- Dokładna lokalizacja wszystkich ścian murewanych oraz otworów drzwiowych, okiennych i instalacyjnych wg rysunków architektonicznych i branżowych.
- Izolacje przeciwnoślawne i przeciwoizolacje wg architektury.

Uwagi - konstrukcja żelbetowa

- We wszystkich elementach żelbetonowych outline, długości zakotwienia, średnica zagięć prętów, zakłady itp. wykonać zgodnie z zaleceniami PN-EN 1992-1-1:2008.
- Rysunek nie jest rysunkiem WYKONAWCZYM, w związku z czym nie stanowi podstawy do wyprodukowania konstrukcji żelbetowej.
- Zbrojenie elementów żelbetonowych wykonać wg ogólnych zasad zbrojeń oraz zaleceń normatywnych.

Konstrukcja żelbetowa monolityczna

Klasa betonu	C25/30
Stal zbrojeniowa	A-III
Outline fundamentów	5,0cm
Outline belek	2,5cm
Outline płyt	2,0cm
Chudy beton	C12/15
Pozom porównawczy	+ 0,00 wg arch.

Poz.: B301 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 38 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø16 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B302 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 38 cm Zbrojenie dolne: 6x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø16 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B303 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 50 cm Zbrojenie dolne: 6x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B304 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 50 cm Zbrojenie dolne: 6x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B305 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 38 cm Zbrojenie dolne: 6x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø16 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B306 PG = 2,800 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 35 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B307 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 38 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B308 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 38 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B309 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 38 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B310 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 68 cm Zbrojenie dolne: 6x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B311 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 68 cm Zbrojenie dolne: 6x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B312 PG = 3,520 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 40 cm Zbrojenie dolne: 6x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø16 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B313 PG = 3,520 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 84 cm Zbrojenie dolne: 6x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B314 PG = 3,520 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 84 cm Zbrojenie dolne: 6x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø16 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B315 PG = 3,520 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 72 cm Zbrojenie dolne: 6x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B316 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 38 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø16 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B317 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 38 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø16 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B318 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 38 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø16 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B319 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 50 cm Zbrojenie dolne: 6x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø16 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B320 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 50 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø16 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B321 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 38 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B322 PG = 3,520 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 59 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B323 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 32 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø20 Strzemiona: 1x Ø6 co 12cm A-I
Poz.: B324 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 38 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø20 Strzemiona: 1x Ø6 co 12cm A-I
Poz.: B325 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 50 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø20 Strzemiona: 1x Ø6 co 12cm A-I
Poz.: B326 PG = 2,500 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 30 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B327 PG = 3,520 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 112 cm Zbrojenie dolne: 6x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B328 PG = 2,650 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 25 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B329 PG = 2,300 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 25 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B330 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Belka żelbetonowa S = 24 cm / H = 25 cm Zbrojenie dolne: 2x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 25cm A-I
Poz.: W301 PG = 3,180 m PD = -0,230 m	Wieniec żelbetonowy S = 24 cm / H = 25 cm Zbrojenie dolne: 2x Ø12, Zbrojenie górne: 2x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 25cm A-I

- Wielkość nieopisane na ścianach nośnych wykonać jak W301.
- Nadproża opisano podając symbol elementu prefabrykowanego. W ścianach gr.24cm stosować 2x L19N/... na każdy otwór.

Grupa projektowa

Biuro Urbanistyczno - Architektoniczne  
"ARPLAN" s-ka z o.o.  
ul. 22 Sycznia 14, 48-304 Nysa



Nazwa projektu

Projekt Architektoniczno - Budowlany  
rozbudowy budynku szkoły o przedszkole

Adres inwestycji

ul. Braterstwa Broni  
Działka nr 209/13  
wieś Skoroszyce

Inwestor

Gmina Skoroszyce  
ul. Powstańców Śląskich 17  
48-320 Skoroszyce

Nazwa arkusza

RZUT PRZYZIEMIA

Projektant / Konstrukcja  
mgr inż. Tomasz Rojek  
OPL/0733/POOK/11

Podpis

Sprawdzający / Konstrukcja  
inż. Andrzej Wójcicki  
OPL/0133/POOK/05

Podpis

Faza projektu  
Projekt Techniczny

Branża  
Konstrukcja

Data  
17.06.2021

Skala  
1:100

Numer arkusza  
PB - K - 3

Rodzaj arkusza  
Plan pozycji