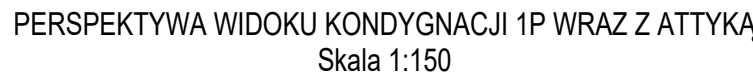
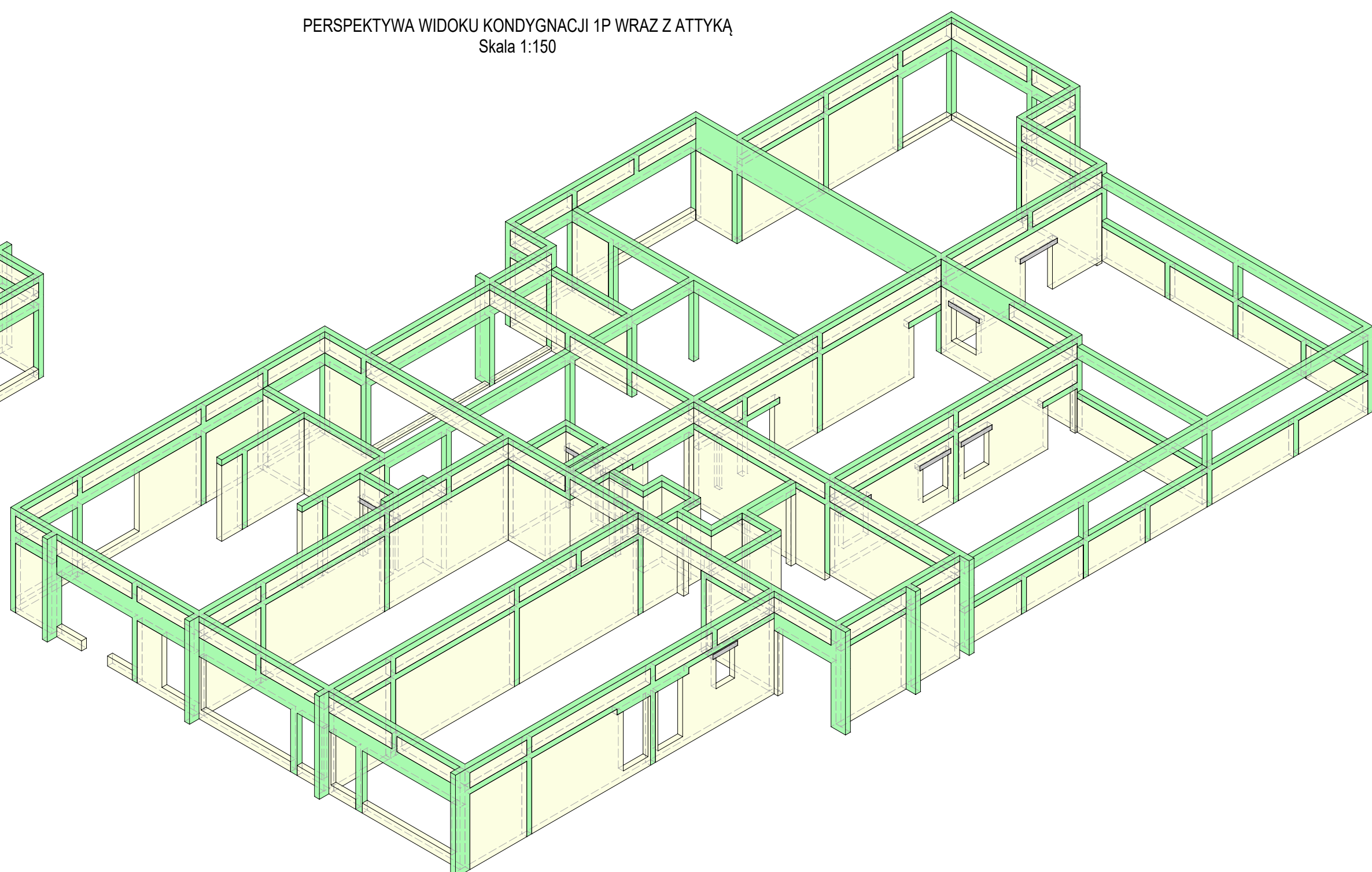


## Skala 1:150



PERSPEKTYWA WIDOKU KONDYGNACJI 1P WRAZ Z ATTYKĄ  
Skala 1:150



- 1 Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem głównym.
- 2 Wymiary przedstawiono w centymetrach.
- 3 Wszystkie poziomy przedstawiono w metrach.
- 4 Dokładna lokalizacja wszystkich ścian murowanych oraz otworów drzwiowych, okiennych i instalacyjnych wg rysunków architektonicznych i branżowych.
- 5 Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe wg architektury.

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

### Opis głównych elementów konstrukcyjnych

**Poz.: B401**  
PG = 6.600 m  
PD = 6.100 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 50 cm  
Zrządzenie dolne: 4x102, Zrządzenie górne: 4x 012  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: B402**  
PG = 6.600 m  
PD = 6.100 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 50 cm  
Zrządzenie dolne: 4x 012, Zrządzenie górne: 6x 012  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: B403**  
PG = 6.600 m  
PD = 6.100 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 50 cm  
Zrządzenie dolne: 6x 016, Zrządzenie górne: 4x 016  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: B404**  
PG = 7.490 m  
PD = 6.100 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 139 cm  
Zrządzenie dolne: 4x 020, Zrządzenie górne: 4x 020  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: B405**  
PG = 6.600 m  
PD = 6.100 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 50 cm  
Zrządzenie dolne: 4x 012, Zrządzenie górne: 4x 012  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: B406**  
PG = 6.600 m  
PD = 6.100 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 50 cm  
Zrządzenie dolne: 6x 016, Zrządzenie górne: 6x 016  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: B407**  
PG = 6.600 m  
PD = 6.100 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 50 cm  
Zrządzenie dolne: 6x 016, Zrządzenie górne: 6x 016  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: B408**  
PG = 6.600 m  
PD = 6.100 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 50 cm  
Zrządzenie dolne: 4x 012, Zrządzenie górne: 6x 016  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: B409**  
PG = 6.600 m  
PD = 6.100 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 50 cm  
Zrządzenie dolne: 4x 012, Zrządzenie górne: 4x 012  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: B410**  
PG = 6.600 m  
PD = 5.800 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 80 cm  
Zrządzenie dolne: 6x 012, Zrządzenie górne: 6x 012  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: B411**  
PG = 6.600 m  
PD = 6.100 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 50 cm  
Zrządzenie dolne: 4x 012, Zrządzenie górne: 4x 012  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: B412**  
PG = 6.600 m  
PD = 6.100 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 75 cm  
Zrządzenie dolne: 4x 012, Zrządzenie górne: 4x 012  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: B413**  
PG = 5.600 m  
PD = 5.350 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 25 cm  
Zrządzenie dolne: 4x 012, Zrządzenie górne: 4x 012  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: B414**  
PG = 7.100 m  
PD = 6.100 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 50 cm  
Zrządzenie dolne: 4x 012, Zrządzenie górne: 6x 012  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: B415**  
PG = 7.100 m  
PD = 6.100 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 50 cm  
Zrządzenie dolne: 6x 012, Zrządzenie górne: 6x 012  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: B416**  
PG = 7.100 m  
PD = 7.000 m  
Belka żelbetonowa S = 24 cm H = 50 cm  
Zrządzenie dolne: 6x 012, Zrządzenie górne: 6x 012  
Szerokożna: 1x 06 co 18cm A-I

**Poz.: W401**  
PG = 6.600 m  
PD = 6.100 m  
Wieniec żelbetonowy S = 25 cm H = 25 cm  
Zrządzenie dolne: 4x 012, Zrządzenie górne: 2x 012  
Szerokożna: 1x 06 co 25cm A-I

Poz.: S401 PG = 6,00 m PD = 3,180 m Př. S401	<p>Szlupbetelový S = 24 cm / G = 24 cm Zároveň glóvné: 4x Ø16; Strážníčna: 1x Ø6 co 18 [Ø/cm A-] Př. S401</p> <p>Szlupbetelový S = 24 cm / G = 24 cm Zároveň glóvné: 4x Ø16; Strážníčna: 1x Ø6 co 18 [Ø/cm A-]</p>
Poz.: S403 PG = 6,00 m PD = 3,180 m Př. S403	<p>Szlupbetelový S = 24 cm / G = 70 cm Zároveň glóvné: 10x Ø12 Strážníčna: 2x Ø6 co 18 [Ø/cm A-]</p>
Poz.: S404 PG = 6,00 m PD = 3,180 m Př. S404	<p>Szlupbetelový S = 24 cm / G = 24 cm Zároveň glóvné: 4x Ø16; Strážníčna: 1x Ø6 co 18 [Ø/cm A-]</p>
Poz.: S405 PG = 6,00 m PD = 3,180 m Př. S405	<p>Szlupbetelový S = 24 cm / G = 24 cm Zároveň glóvné: 4x Ø16; Strážníčna: 1x Ø6 co 18 [Ø/cm A-]</p>
Poz.: S406 PG = 6,00 m PD = 3,180 m Př. S406	<p>Szlupbetelový S = 24 cm / G = 24 cm Zároveň glóvné: 4x Ø16; Strážníčna: 1x Ø6 co 18 [Ø/cm A-]</p>
Poz.: S407 PG = 6,00 m PD = 3,520 m Př. S407	<p>Szlupbetelový S = 24 cm / G = 24 cm Zároveň glóvné: 4x Ø16; Strážníčna: 1x Ø6 co 18 [Ø/cm A-]</p>
Poz.: S408 PG = 6,00 m PD = 3,520 m Př. S408	<p>Szlupbetelový S = 24 cm / G = 24 cm Zároveň glóvné: 4x Ø16; Strážníčna: 1x Ø6 co 18 [Ø/cm A-]</p>
Poz.: PS401 PG = 6,00 m PD = 3,520 m Př. PS401	<p>Platy železný H = 20 cm Zároveň glóvné: 4x Ø16 bolne - 11/10 Ø10 co 20 [Ø/cm A-] Strážníčna: 1x Ø6 co 18 [Ø/cm A-]</p>

Poz.: W501	Wieniec żelbetowy S = 24 cm / H = 25 cm Zbrojenie dolne: 2x Ø12, Zbrojenie górne: 2x Ø12 Strzemiąca: 1x Ø6 co 25cm A-I
Poz.: S501	Słup żelbetowy S = 24 cm / G = 24 cm Zbrojenie główne: 4x Ø16, Strzemiąca: 1x Ø6 co 18 (9)cm A-I

Uwaga

- 1 Wierce nieopisane na ścianach nośnych wykonać jak W401.
- 2 Nadproża opisano podając symbol elementu prefabrykowanego  
W ścianach gr.24cm stosować 2x L19/N/... na każdy otwór.

Grupa projektowa

Biuro Urbanistyczno - Architektoniczne  
"ARPLAN" s-ka z o.o.  
ul. 22 Stycznia 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

Investor  
Gmina Skoroszyce  
ul. Powstańców Śląskich 17  
48-320 Skoroszyce

## RZUT 1 PIĘTRA ORAZ ATTYKI

Projektant / Konstrukcja mgr inż. Tomasz Rojek OPL/073/P00K/11	Podpis
Sprawdzający / Konstrukcja inż. Andrzej Wójcławiec OPL/0133/P00K/05	Podpis
Faza projektu <b>Projekt Techniczny</b>	Branża <b>Konstrukcja</b>
Data 17.06.2021	Skala 1:100
Numer arkusza <b>PB - K - 4</b>	Rodzaj arkusza <b>Plan pozycji</b>