

Poz.: B201	Belka żelbetowa S = 24 cm / H = 25 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B202	Belka żelbetowa S = 24 cm / H = 25 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B203	Belka żelbetowa S = 24 cm / H = 52 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B204	Belka żelbetowa S = 24 cm / H = 32 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B205	Belka żelbetowa S = 24 cm / H = 25 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B206	Belka żelbetowa S = 24 cm / H = 52 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B207	Belka żelbetowa S = 24 cm / H = 52 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I

Poz.: B208	Belka żelbetowa S = 24 cm / H = 52 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B209	Belka żelbetowa S = 24 cm / H = 62 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B210	Belka żelbetowa S = 24 cm / H = 25 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B211	Belka żelbetowa S = 24 cm / H = 62 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø12, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: B212	Belka żelbetowa S = 24 cm / H = 25 cm Zbrojenie dolne: 4x Ø16, Zbrojenie górne: 4x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 18cm A-I
Poz.: W201	Wieniec żelbetowy S = 24 cm / H = 25 cm Zbrojenie dolne: 2x Ø12, Zbrojenie górne: 2x Ø12 Strzemiona: 1x Ø6 co 25cm A-I

Poz.: S201	Stup żelbetowy S = 24 cm / G = 24 cm Zbrojenie główne: 6x Ø16, Strzemiona: 1x Ø6 co 18 (9)cm A-I
Poz.: S202	Stup żelbetowy S = 24 cm / G = 70 cm Zbrojenie główne: 10x Ø12, Strzemiona: 2x Ø6 co 18 (9)cm A-I

Uwagi!

- Wieniec nieopisane na ścianach nośnych wykonać jak W201.
- Nadproża opisano podając symbol elementu prefabrykowanego.

W ścianach gr.24cm stosować 2x L19/N1... na każdy otwór.

Poz.: PS201	Płyta żelbetowa H = 18 cm Górne - [1]: Ø10 co 20/10cm, [2]: Ø10 co 20/10cm, Dolne - [1]: Ø10 co 20/10cm, [2]: Ø10 co 20/10cm,
-------------	---

Konstrukcje żelbetowe monolityczne	
Klasa betonu	C25/30 W8
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN
Otulina fundamentów	5,0cm
Otulina belek	2,5cm
Otulina płyt	2,0cm
Chudy beton	C12/15
Poziom porównawczy	+ 0,00 wg arch.

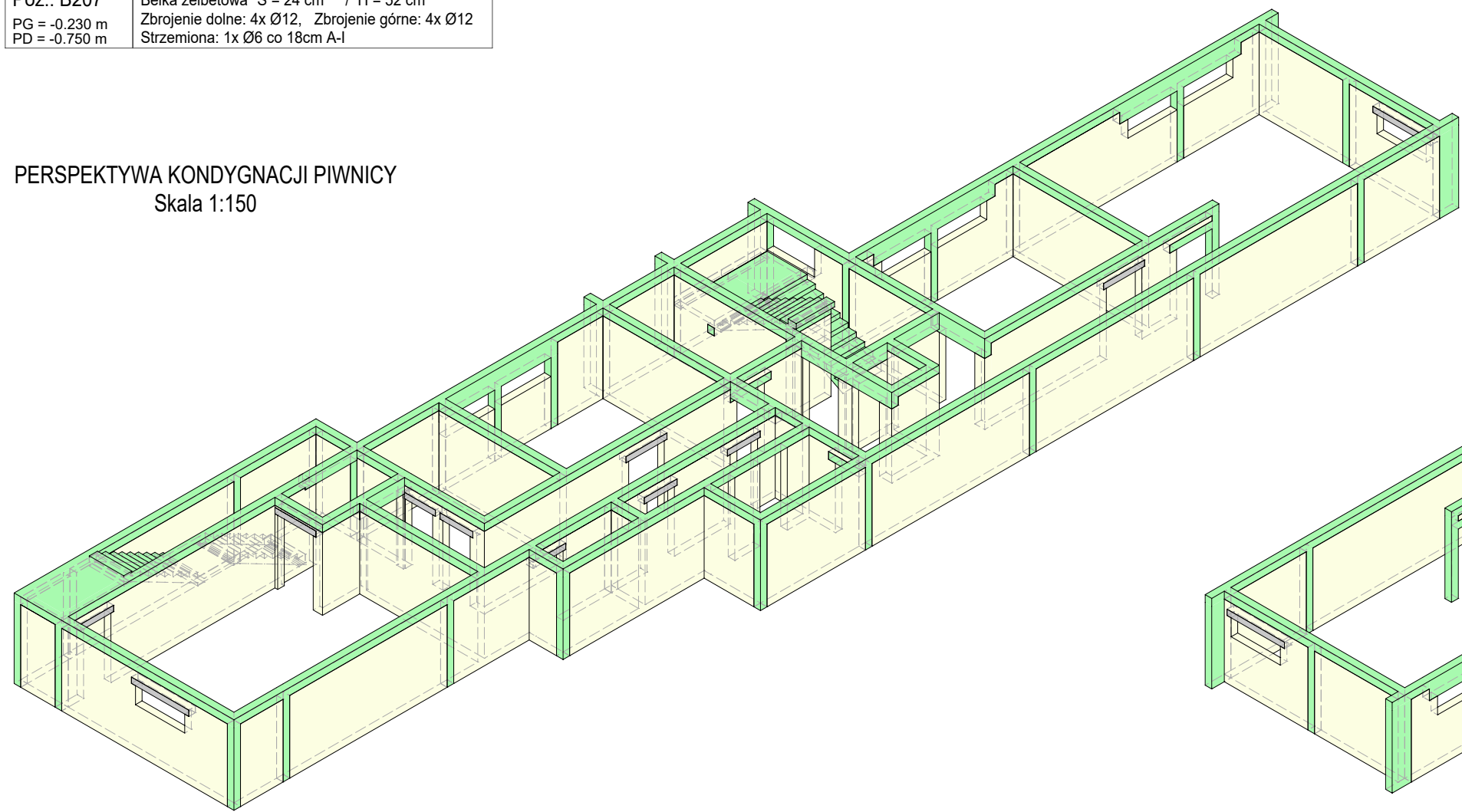
Uwagi - ogólne

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

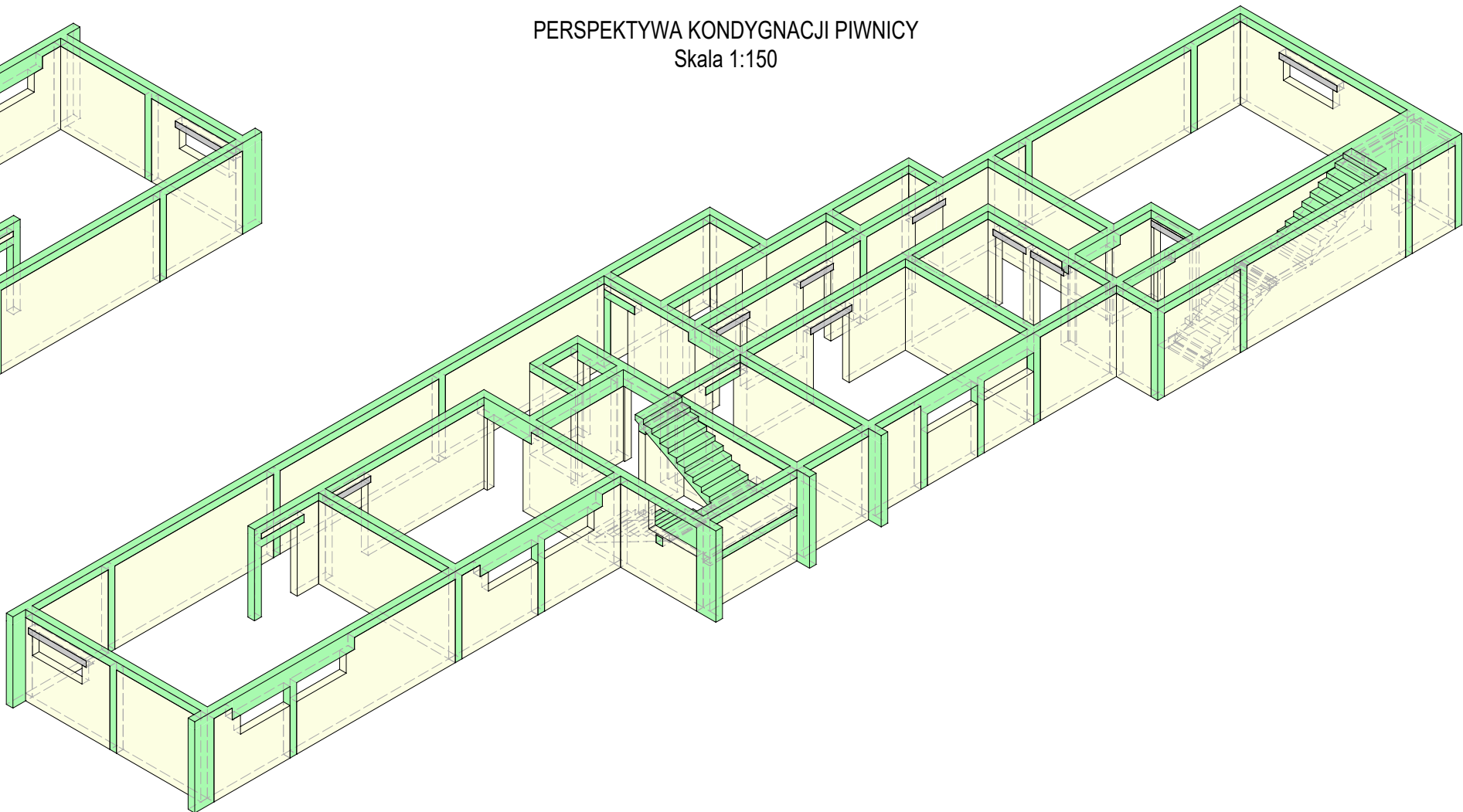
Uwagi - konstrukcja żelbetowa

- We wszystkich elementach żelbetowych otulina, długości zakotwienia, średnice 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 żelbetowych wykonać wg ogólnych zasad zbrojarskich oraz zaleceń normatywnych.

PERSPEKTYWA KONDYGNACJI PIWNICY
Skala 1:150



PERSPEKTYWA KONDYGNACJI PIWNICY
Skala 1:150



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

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

Nazwa arkusza
RZUT PIWNICY

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

Podpis

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

Podpis

Faza projektu
Projekt Techniczny

Branża
Konstrukcja

Data
17.06.2021

Skala
1:100

Numer arkusza
PB - K - 2

Rodzaj arkusza
Plan pozycji