

Poz.: LF101	Lawa fundamentowa: S = 80 cm	H = 50 cm
Poz.: LF100	Zbrojenie gładkie: 5x12	
Poz.: LF100	Stężenia: 2x Ø6 co 25cm A-I	
Poz.: LF101	Lawa fundamentowa: S = 80 cm	H = 50 cm
Poz.: LF100	Zbrojenie gładkie: 5x12	
Poz.: LF101	Stężenia: 1x Ø6 co 25cm A-I	
Poz.: LF103	Lawa fundamentowa: S = 40 cm	H = 50 cm
Poz.: LF103	Zbrojenie gładkie: 4x12	
Poz.: LF103	Stężenia: 1x Ø6 co 25cm A-I	
Poz.: LF101S	Lawa fundamentowa: S = 80 cm	H = 50 cm
Poz.: LF101S	Zbrojenie gładkie: 4x12	
Poz.: LF101S	Stężenia: 1x Ø6 co 25cm A-I	
Poz.: PF101	Plata żelbetowa H = 40 cm	
Poz.: PF101	Górze: [1] Ø10 co 20cm; [2] Ø10 co 20cm/10cm;	
Poz.: PF101	Doline: [1] Ø10 co 20cm; [2] Ø10 co 20cm/10cm	
Poz.: PF102	Plata żelbetowa H = 30 cm	
Poz.: PF102	Górze: [1] Ø10 co 18cm; [2] Ø10 co 18cm;	
Poz.: PF102	Doline: [1] Ø10 co 18cm; [2] Ø10 co 18cm;	
Poz.: SF101	Stopa fundamentowa	
Poz.: SF101	S = 130 cm G = 100 cm H = 50 cm	
Poz.: SF101	Doline: [1] Ø12 co 12cm; [2] Ø12 co 12cm;	
Poz.: SF102	Stopa fundamentowa	
Poz.: SF102	S = 160 cm G = 160 cm H = 50 cm	
Poz.: SF102	Doline: [1] Ø12 co 12cm; [2] Ø12 co 12cm;	
Poz.: SF103	Stopa fundamentowa	
Poz.: SF103	S = 160 cm G = 160 cm H = 50 cm	
Poz.: SF103	Doline: [1] Ø12 co 12cm; [2] Ø12 co 12cm;	
Poz.: SF104	Stopa fundamentowa	
Poz.: SF104	S = 160 cm G = 100 cm H = 50 cm	
Poz.: SF104	Doline: [1] Ø12 co 12cm; [2] Ø12 co 12cm;	

- 1 Poziomy posadowienia ŁF101 oraz ŁF101S (ławy schodkowej) przyjmować według rzutu W tabeli podano jeden z przykładów posadowienia.
- 2 Zbrojenie trzpieni oraz zbrojenie startowe dla słupów kondygnacji powyższej przyjąć nie mniejsze niż zbrojenie główne słupów z rysunku PB-K-2.

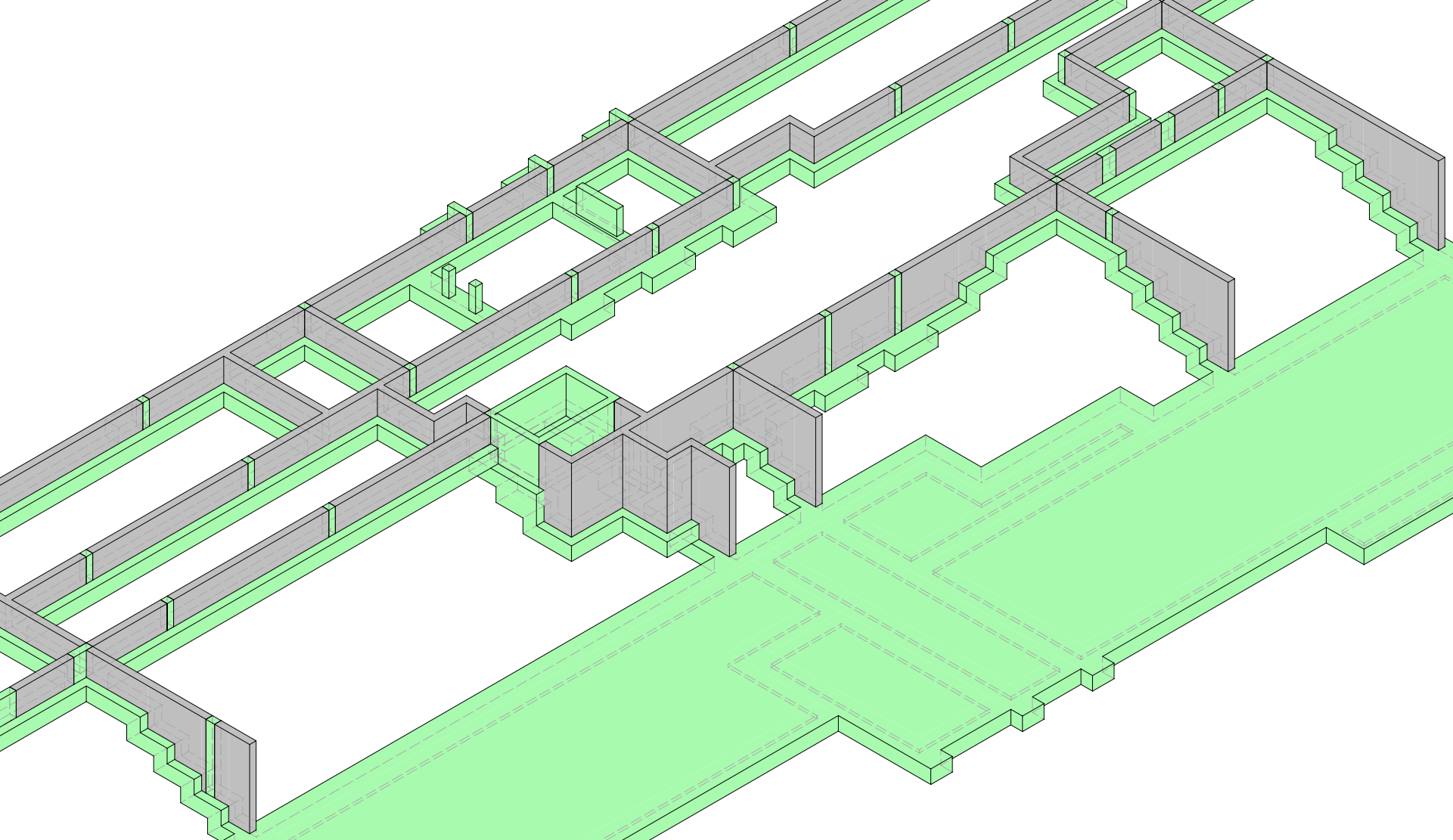
- 1 Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem głównym.
- 2 Wymiary przedstawiono w centymetrach.
- 3 Wszystkie poziomy przedstawiono w metrach.
- 4 Dokładna lokalizacja wszystkich ścian murowanych oraz otworów drzwiowych okiennych i instalacyjnych wg rysunków architektonicznych i branżowych.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

1. Poziom posadowienia fundamentów na gruncie nośnym wykonać zgodnie z zaleceniami PN-EN 1997-1:2008.
2. Jeżeli w poziomie posadowienia fundamentów wystąpią grunty nienośne, należy wybrać, a powstałą pustkę uzupełnić chudym betonem oraz zagęszczonymi warstwami (20-30cm) pospółką o stopniu zagęszczenia $\lambda_{dm} \geq 0,9$.
3. Dla fundamentów posadowionych na podkładzie betonowym zachować otulinę w przypadku posadowienia bezpośrednio na gruncie zachować otulinę gr. 7cm.

- 1 We wszystkich elementach żelbetowych otulina, długość zakotwienia, średnice zagięć prętów, zakłady itp. wykonak 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 wykonak wg ogólnych zasad zbrojarskich oraz zaleceń normatywnych.

Konstrukcje żelbetowe monolityczne	
Klasa betonu	C20/25
Stal zbrojeniowa	34GS
Otulina fundamentów	5,0cm
Otulina belek	2,5cm
Otulina płyt	2,0cm
Chudy beton	C12/15
Poziom porównawczy	+ 0,00 wg arch.

PERSPEKTYWA FUNDAMENTÓW
Skala 1:150



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



Adres inwestycji
ul. Braterstwa Broni
Działka nr 209/13
wieś Skoroszyce

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

Nazwa arkusza
RZUT FUNDAMENTÓW

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

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

Faza projektu
Projekt Techniczny

Data
17.06.2021

Numer arkusza
PB K

PB - K - 1

Defini

Konstrukcja

Skala

Rodzaj a

Plan pozycji