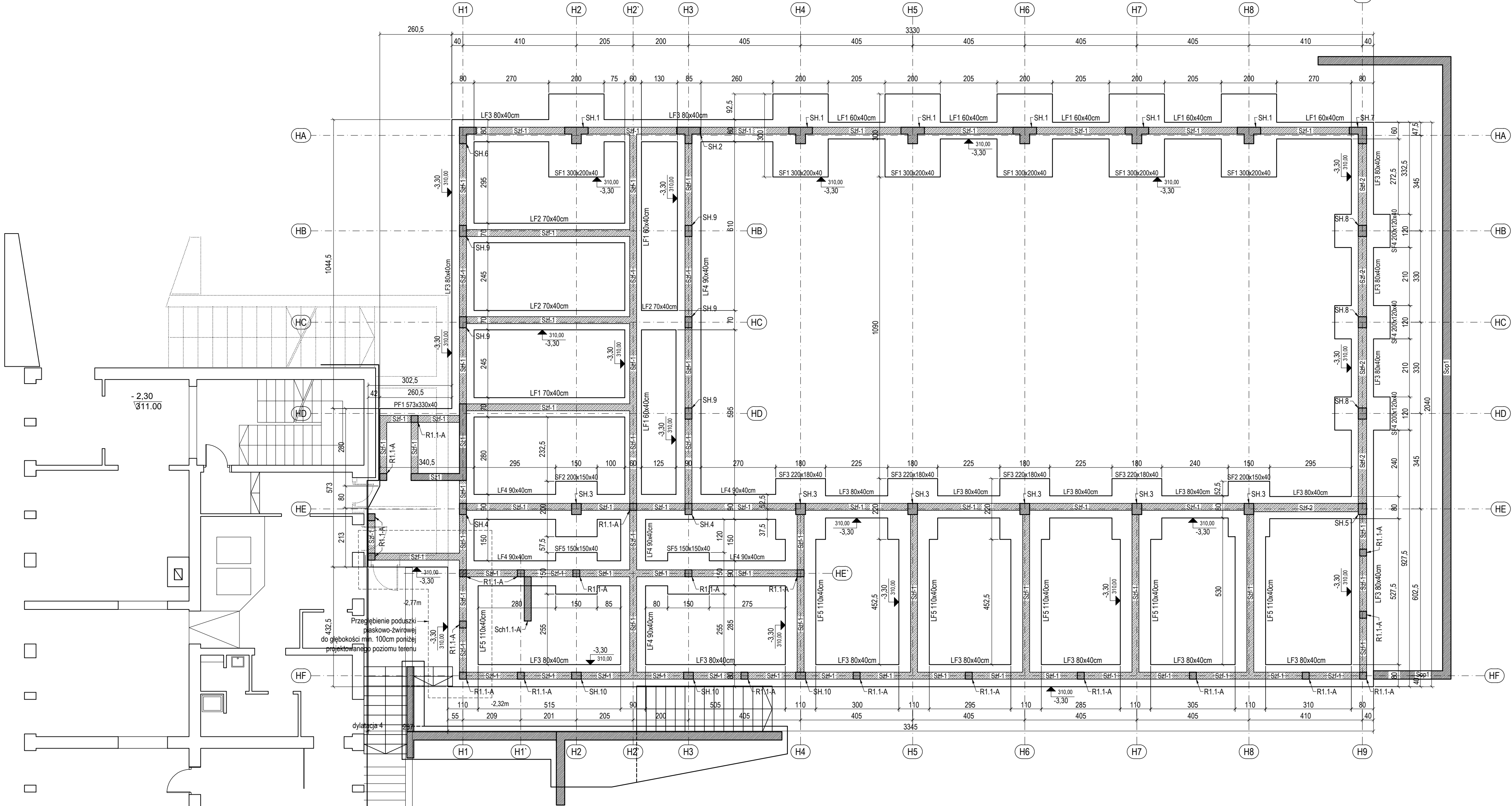


RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:100



**LEGANDA:**

SF1 Stopa fundamentowa 300x200x40cm  
SF2 Stopa fundamentowa 200x150x40cm  
SF3 Stopa fundamentowa 220x180x40cm  
SF4 Stopa fundamentowa 200x120x40cm  
SF5 Stopa fundamentowa 150x150x40cm

LF1 Ława fundamentowa 60x40cm  
LF2 Ława fundamentowa 70x40cm  
LF3 Ława fundamentowa 80x40cm  
LF4 Ława fundamentowa 90x40cm  
LF5 Ława fundamentowa 110x40cm

PF1 Płyta fundamentowa 573x330x40cm

Szf1 Ściana fundamentowa monolityczna gr. 25cm  
Szf2 Ściana fundamentowa monolityczna gr. 30cm

POZIOM POSADOWIENIA -3,30 = 310,00m n.p.m.  
Dostosować dokładny poziom do rzędnej posadowienia sąsiedniego budynku

**UWAGI:**

1. Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne.  
Należy go rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż.

2. Dane materiałowe:  
BETON: B30 (C25/30)  
Uziarnienie: Dmax=16mm  
Klasa ekspozycji: XC1 - konstrukcja nadziemna  
XC3 - fundamenty  
A-IIIN (B500SP)

STAL:  
OTULINA: 2,0cm - strop, 2,5cm - belki i nadproża,  
3,5cm - słupy i rdzenie, 5,0cm - fundamenty

3. Poziom posadowienia fundamentów dostosować do istniejącego budynku.  
W obrębie obniżenia terenu przy wejściu do istniejącego budynku szkoły należy wykonać przegłębienie betonu podkładowego z zachowaniem minimalnej głębokości przemarzania równej 1,00m.

4. Fundamenty wykonać na warstwie papy izolacyjnej bezpiaskowej układanej na warstwie wyrównawczej z betonu podkładowego C12/15 gr. 10cm.

5. Ściany fundamentowe wykonać jako żelbetowe monolityczne wylewane w szalunkach odpowiedniej grubości.

6. Pod fundamentami wykonać poduszkę piaskowo-żwirową o miąższości ok. 40cm, zagęszczać statycznie warstwami ok. 15cm do Id=0,50. W przypadku stwierdzenia w dniu wykopu lub do głębokości 1,0m poniżej dna, miękkoplastycznych namulów gliniastych należy przegłębić wykopy, usunąć grunty miękkoplastyczne oraz zastąpić je głębszą poduszką piaskowo-żwirową.

7. Roboty ziemne prowadzić pod stałym nadzorem geotechnicznym.  
Potwierdzić wpisem do dziennika rodzaj oraz stan gruntów rodzimych do głębokości min. 1,0m poniżej dna wykopu oraz odpowiednie zagęszczenie poduszki piaskowo-żwirowej w obrębie wymienianego gruntu.

8. Izolacje zgodnie z projektem branży architektonicznej.

9. Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić instalację uziemienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.

10. PAMIĘTAĆ O ZAKOTWIENIU PRĘTÓW NAWIAZEK SŁUPÓW I RDZENI ŻELBETOWYCH.

11. (\* -0.50) - Oznacza dolny poziom belki / wieńca;

<div><div><div></div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div></div><div><div>SZAFRON SZENDZIELORZ</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>UL. JANA PAWŁA II 43B</div><div>43-215 STUDZIENCE</div><div>TEL. 32 449 02 47</div></div></div>		
INWESTOR:	GMINA GOLESZÓW UL. 1 MAJA 5, 43-440 GOLESZÓW	
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALĘ GIMNASTYCZNA I ODDZIAŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	A - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA SALA GIMNASTYCZNA	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	43-440 BAŻANOWICE, ul. Szkolna 1, dz. nr 244/84, 244/85, 244/86	
FAZA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	BRANŻA: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
NAZWA RYSUNKU:	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: KB-10/A
DYREKTOR ZESPOŁU PROJEKTOWEGO: mgr Małgorzata SZAFRON-SZENDZIELORZ	DATA: 11.2021	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał SKORUPA upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr SLK/4258/POK/12	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Waldemar KAROLCZUK upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr SLK/7419/PWBK/17	PODPIS:	
OPRACOWALI:	NR STRONY: mgr inż. Waldemar KAROLCZUK mgr inż. Michał SKORUPA	