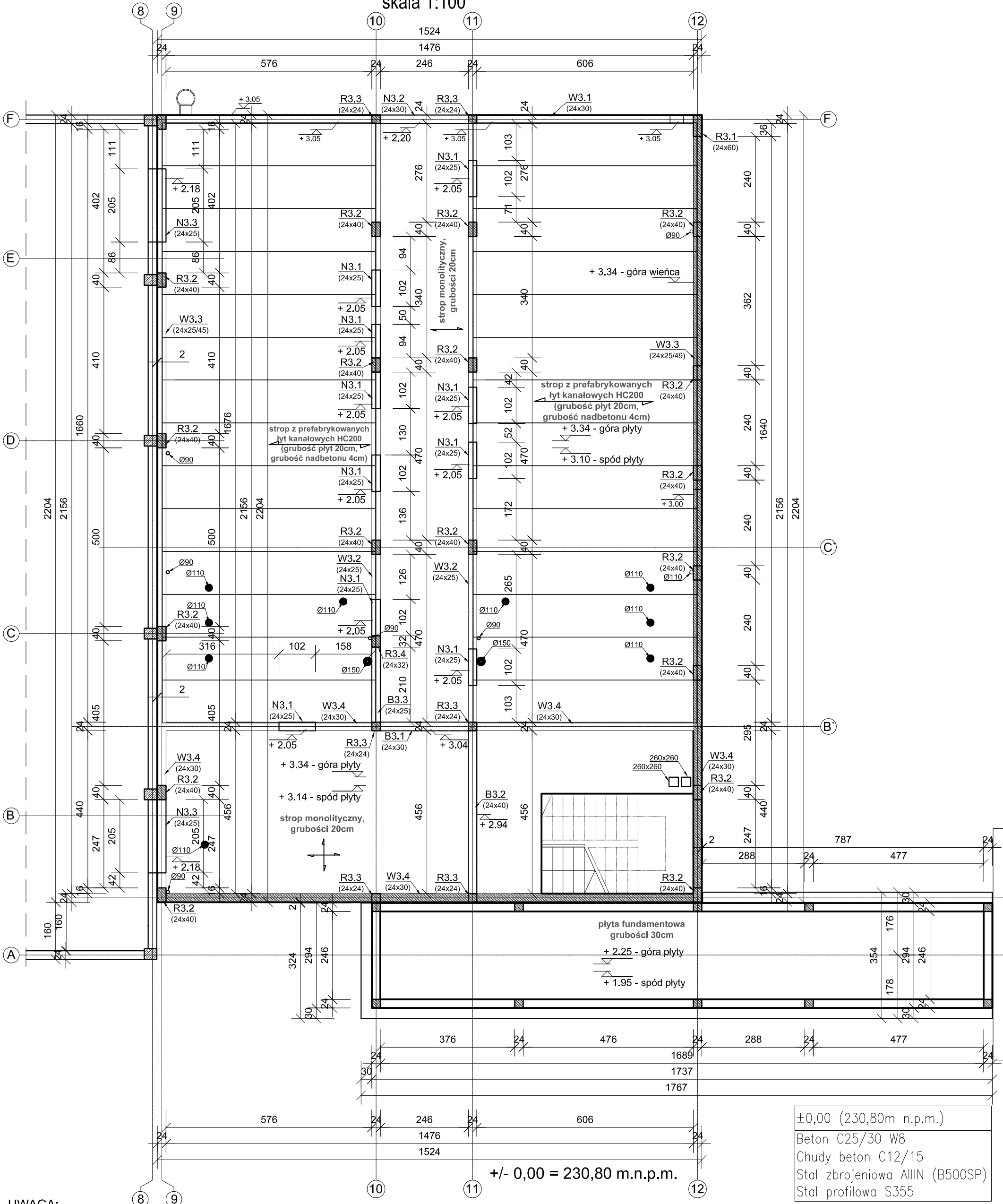


Schemat konstrukcyjny parteru

skala 1:100

projektowana sala gimnastyczna



UWAGA:

- ELEMENTY ŻELBETOWE WYLEWANE Z BETONU C25/30 i C30/37-W8 (elementy zagłębione w gruncie)
- STAL ZBROJENIOWA AIIIIN (B500SP, fyk = 500 MPa)
- ŚCIANY KONSTRUKCYJNE Z PUSTAKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO 24cm (kl. 600)
- NA ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH
- W POZIOMIE STROPU WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY
- W FAZIE MONTAŻOWEJ ZALECA SIĘ OPIERANIE PŁYT NA PODPORACH MONTAŻOWYCH
- PŁYTY STROPOWE KANAŁOWE - OBCIĄŻENIE PONAD CIĘŻAR WŁASNY 7,5kN/m²)
- DO WYPEŁNIENIA STYKÓW NALEŻY STOSOWAĆ BETON DROBNOZIARNISTY KLASY C30/37
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.
- MIEJSCA PRZEJŚĆ PRZEZ STROP WG SCHEMATU KONSTRUKCYJNEGO

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 12	
	Temat:	"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHALICKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PIASTOWYM O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ "	
	Inwestor:	Zgromadzenie Świętego Michała Archaniola w Markach Al. M. J. Piłsudskiego 248 / 252 , 05-261 Marki	Rok 2019
	Adres:	Miejsce Piastowa, dz Nr. 1284 / 1 ; 1284 / 3 ; 1284 / 4	SKALA 1:100
	Temat rysunku:	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU	
	Branża:	architektoniczno - budowlana	Podpis: NR RYS.
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (upr. Nr 81/91)	I-2K
	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Parylak specjalność konstr. budowlana upr. Nr PDK/0177/POOK/12	