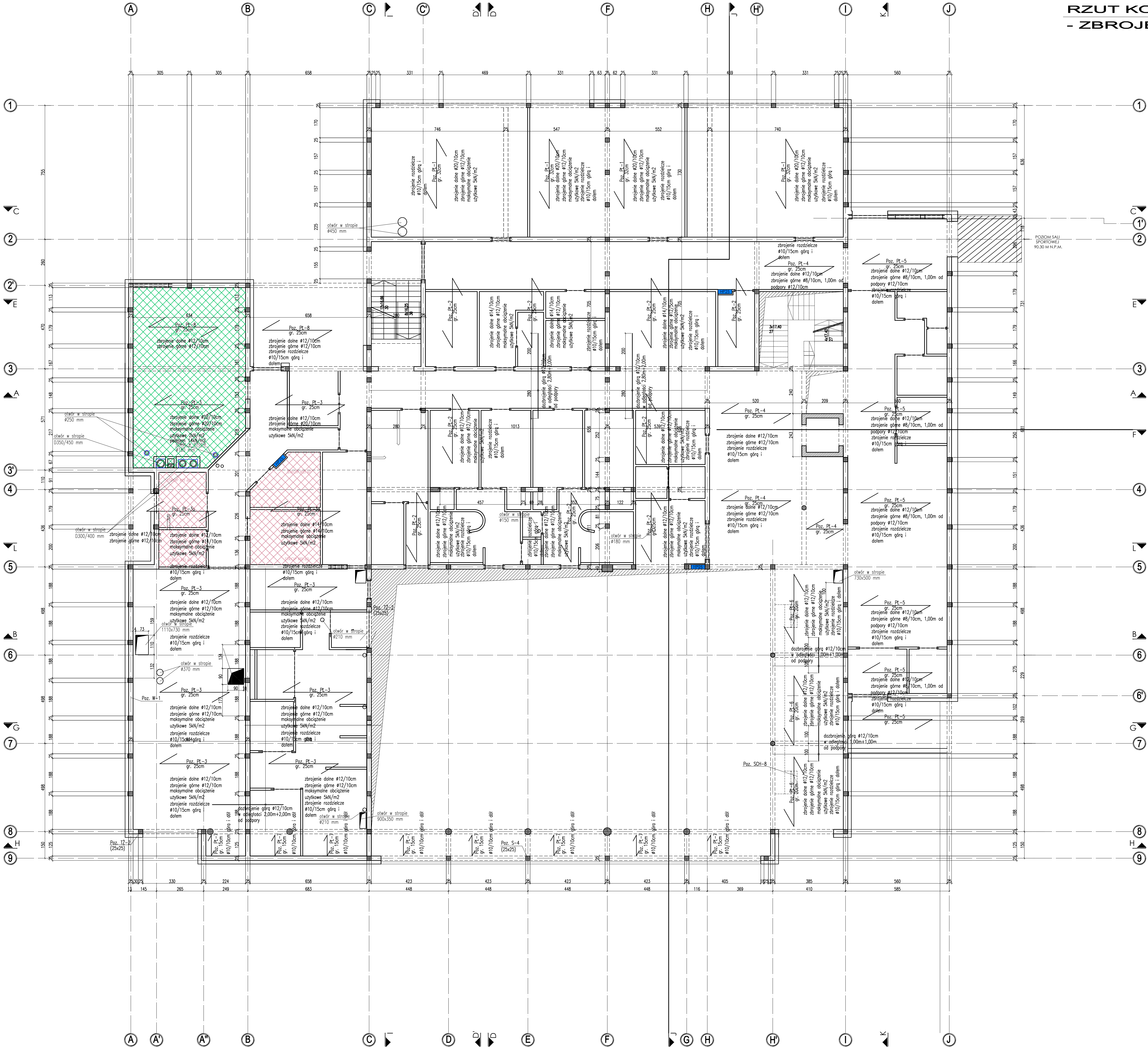
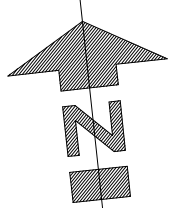


RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM
- ZBROJENIE

SKALA 1:100



UWAGA !

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W RAZIE NIEZGODNOŚCI POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
- POZIOMY STROPÓW WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
- STROPY W POSTACI PŁYT ŻELBETOWYCH WYKONAĆ W TECHNOLOGII FILIGRAN. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ DOZBROJENIE STREF PRZYPODPORÓWYCH ZBROJENIE I ROZKŁAD SZALUNKÓW TRĄCONYCH WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.
- ŚŁUPY, WIĘNCIE, PODCIĄGI, NADPROŻA WYKONYWAĆ WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH
- UKŁÓŻONY BETON ZAWIBROWAĆ
- WSZYSTKIE OTWORY W STROPACH I BRUZY W ŚCIANACH WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- NADPROŻA NAD NIEOZNACZONYMI OTWORAMI DRZWIOWYMI WYKONAĆ PREFABRYKOWANE TYPU L19
- NADPROŻA OKIENNE I DRZWIOWE WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWIENIA STOLARKI, ŚWIATŁO OŚCIEŻY WG WYTYCZNYCH DOSTAWCY WYBRANEGO SYSTEMU.
- WSZYSTKIE BRUZY, PRZEBIECIA I OTWORY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, W RAZIE KOLIZJI POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ŁĄCZONE ZE SOBĄ POZYCJE ŻELBETOWE (JESLI NIE OZNACZONO INACZAJEJ) NALEŻY "PRZEWIĄZYWAĆ" WZAJEMNIE I UWZGLĘDNIENIEM DŁUGOŚCI ZAKŁADU PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

MATERIAŁ BUDOWLANY:	EKSPLOZycja:	OTULINA:
BETON: C8/10	STR. WEWNĘTRZNA	ELEMENTY MAJĄCE KONTAKT Z GRUNTEM
C30/37 W8	XD2	50mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN(RB-500W)	STR. ZEWNĘTRZNA	ELEMENTY POZOSTAŁE
STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR	XC2	45mm
DREWNO:	GL24	

PROJEKT WYKONAWCZY		
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR DOMINIŁAK		
BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWAŁNI pn. "DOLNOŚLĄSKA DELFINKA" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ZMIGRODZIE NA UL. SIENKIEWICZA		
INWESTOR:	GMINA ZMIGRÓD Plac Wolności 2/3 55-140 ZMIGRÓD	W6
LOKALIZACJA:	ZMIGRÓD ul. Sienkiewicza dz. nr 43, 1/1, 1/3 - obr. 00012migród.ark.13 posh. wyd. 3025008 - 4 Zmigrod-Miasto	
RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM		1:100
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Lepczyński UAN 8386/4270 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Czarnota	