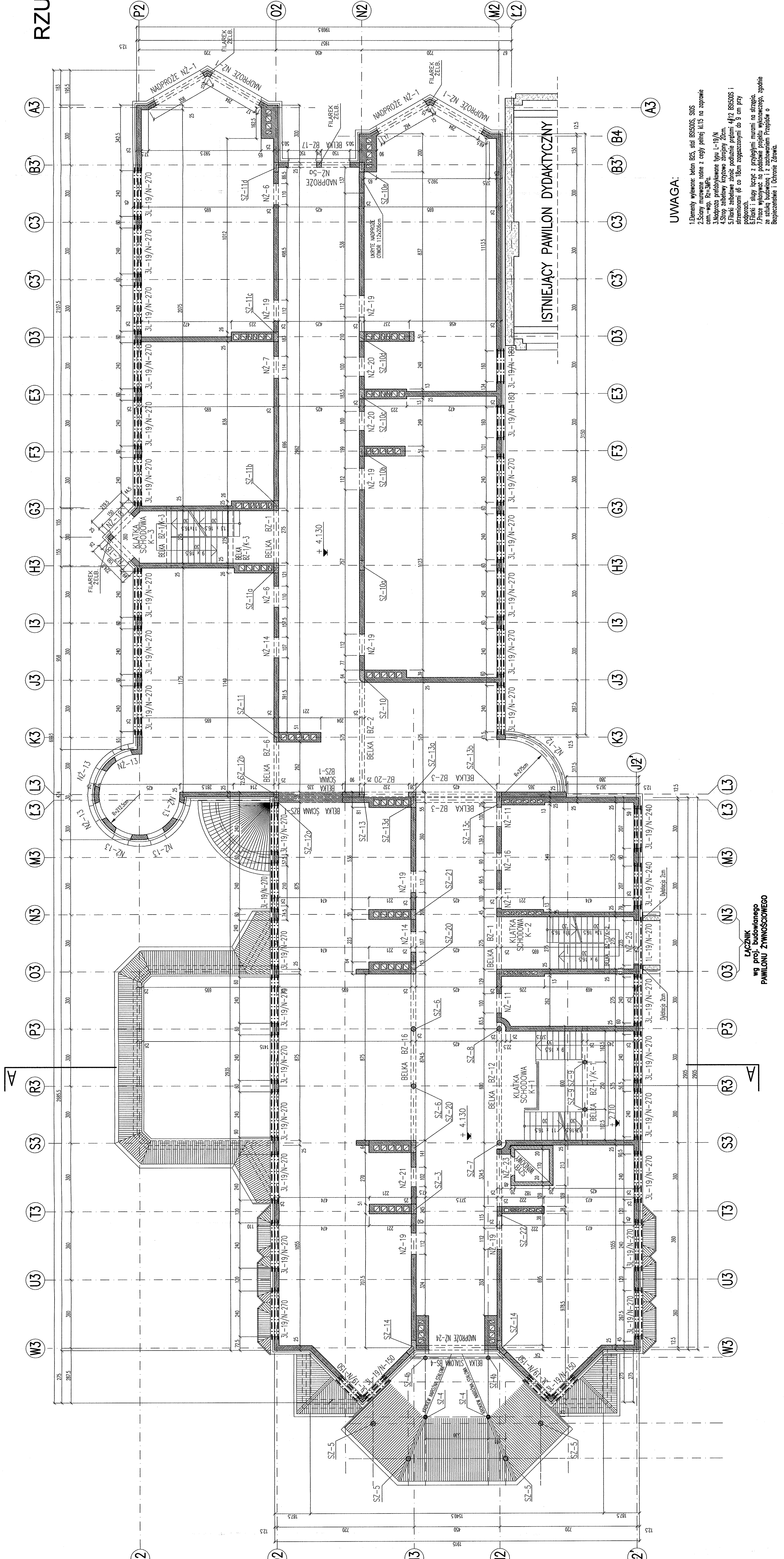


RZUT I PIĘTRA
1:100



UWAGA:

- 1.Elementy wykonane: beton B25, stal BS500S, S05
- 2.Słupy murywane nośne z cegły pełnej kł.15 na zaprawie cem.-wop. RZ=3MPa.
- 3.Nadproża prefabrykowane typu L-19/N
- 4.Strop żelbetonowy krzywiznowy zbrojony 20cm.
- 5.Płoki żelbetonowe zbrojone podłogami 40x12 BS500S i strzemionami 40 co 10cm zagęszczonymi do 9 cm przy podporach.
- 6.Płoki i słupy łączyć z przyległymi murami na strapiu.
- 7.Prace wykonać na podstawie projektu wykonawczego, zgodnie ze sztuką budowlaną i z zachowaniem Przypisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.

ŁĄCZNIK
wg proj. budowlanego
PAWILONU ŻYWNOSCIOWEGO

Investor:	URZĄD GMINY W KOŁBASKOWIE
Nazwa inwestycji:	72-001 KOŁBASKOWO ZESPÓŁ SZKÓŁ W PRZECZŁAWIU GIMNAZJUM
Adres:	PRZECZŁAW gm. Kołbaskowo
Prowadzący kontakt:	Biuo Projektów Naczelny Instytut Budowlanego mgr inż. Ewa Skonarska PRACOWNIA PROJEKTOWA 70-500 Szczecin, ul. Gdańska 20 tel./fax (91) 465-33-36
Generalny Projektant:	Biuo Projektów Naczelny Instytut Budowlanego mgr inż. Ewa Skonarska PRACOWNIA PROJEKTOWA 70-500 Szczecin, ul. Gdańska 20 tel./fax (91) 465-33-36
Projekt Branżowy:	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Obiekt:	GIMNAZJUM
Branża:	KONSTRUKCJA
Projektant:	inż. Leszek STACHEWICZ ZAP/0049/POOK/044
Opracował:	mgr inż. Liliana CHLUBEK
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Boyer upr. nr 861/01
Tytuł rysunku:	RZUT I PIĘTRA
Data opracowania	Stos rysunku:
pozdziennik	Nr rysunku:
2004r.	1:100 K-4/1
Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopieowanie, rozpowszechnianie i inne formy wykorzystania bez zgody autora są zabronione. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wydawca: Wydawnictwo Projekt i Budownictwo	