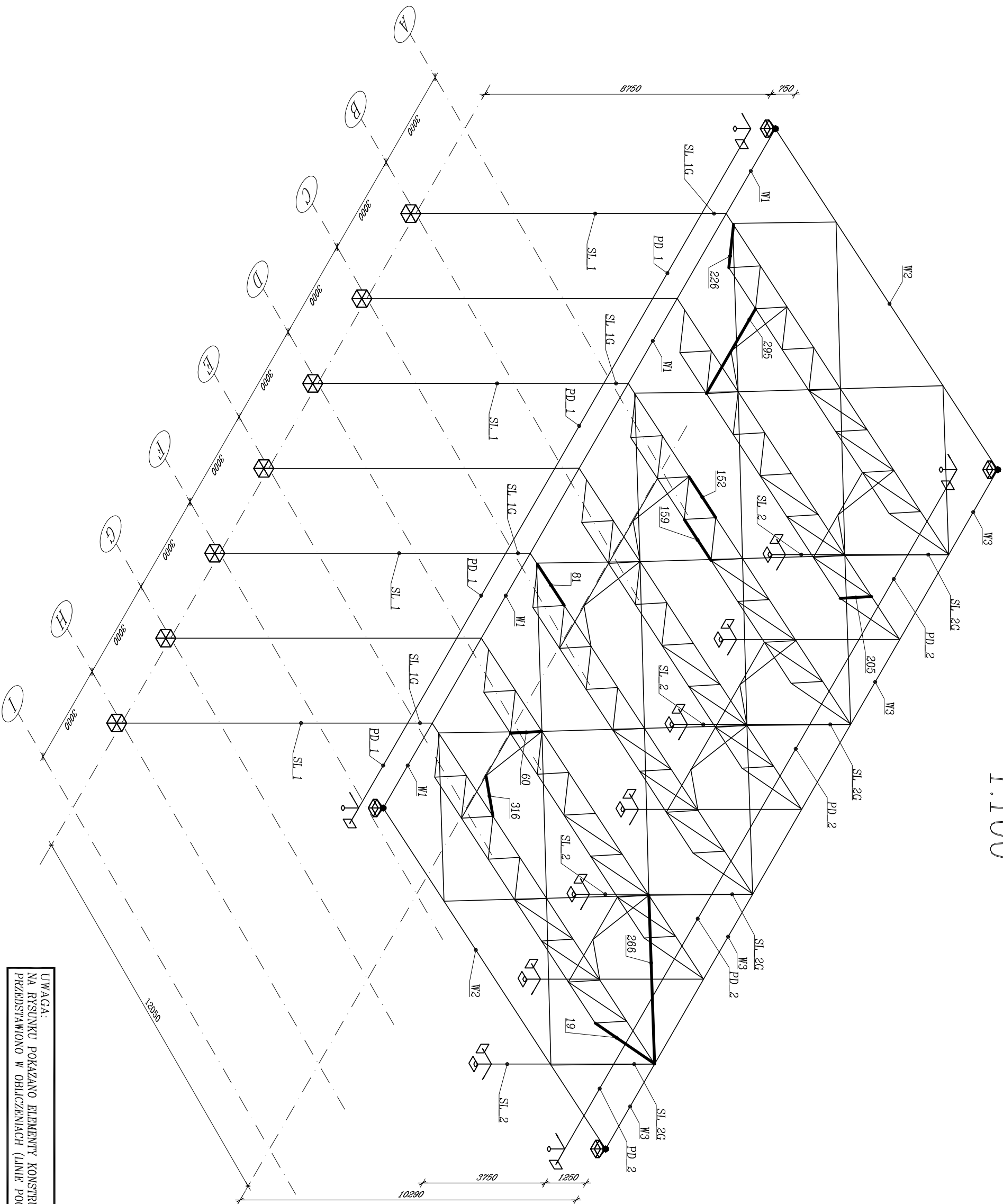


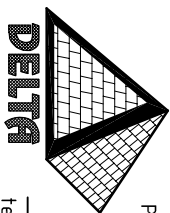
SCHEMAT OBLICZENIOWY SALI GIMNASTYCZNEJ

1:100



PRZEKROJE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH:

W1 - b x h = 35cm x 25cm
W2 - b x h = 42cm x 25cm
W3 - b x h = 24cm x 25cm
SL.1 - b x h = 30cm x 40cm
SL.2 - b x h = 60cm x 24cm
SL.1G - b x h = 30cm x 30cm
SL.2G - b x h = 30cm x 24cm
PD.1 - b x h = 30cm x 50cm
PD.2 - b x h = 24cm x 50cm



PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH

DELTA

PIOTR PAWLUCZUK

Żelazna 9/89, 15-291 Białystok

tel./fax: 0851420313, e-mail: p.pawluczuk@deltaprojekt.pl

Obiekt:

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SZATNIOWO-SOCJALNYM PRZY ZESPOLE SZKOL W GRODZISKU - WYMIANA KONSTRUKCJI DACHOWEJ, INSTALACJI SANITARNYCH I TERMOMODERNIZACJA

Adres:

ul. 1 Maja 34, 17-315 Grodzisk
powiat siemiatycki, woj. podlaskie

Projektant:	mgr inż. Piotr Pawluczuk		Nr uprawnień:	PDL/0002/POOK/06		Podpis:	
Sprawdzający:	dr inż. Władysław Ryzynski		Nr uprawnień:	Bk./379/89		Podpis:	
Branża:		Faza:		Data:			
KONSTRUKCJA		PROJEKT BUDOWLANY		11.2009			

Nazwa rysunku:

SCHEMAT OBLICZENIOWY
SALI GIMNASTYCZNEJ

Skala:
1:100
Nr rysunku:
OBL-01

UWAGA:
NA RYSUNKU POKAZANO ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, KTÓRE
PRZEDSTAWIŁO W OBLICZENIACH (LINIE POGRUBIONE).