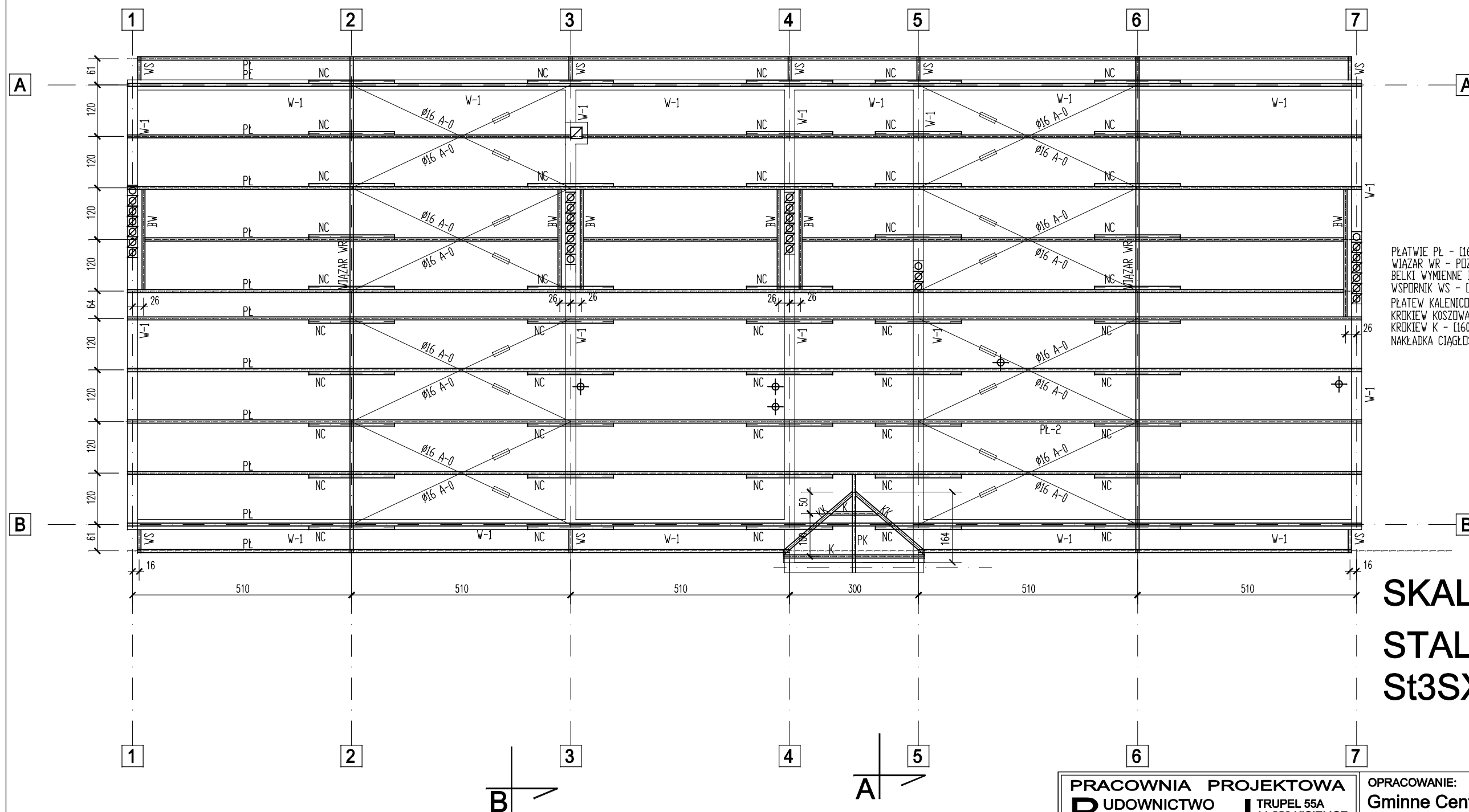


RZUT KONSTRUKCJI DACHU



PŁATWIE PŁ - [160 - POZ.1.1.
WIĄZAR WR - POZ.1.2.
BŁKI WYMIENNE BW - [160
WSPORNIK WS - [160
PŁATEW KALENICOWA PK - [160
KROKIEW KOSZOWA - [160
KROKIEW K - [160
NAKLADKA CIĄGŁOŚCI - [160 L=200 cm

SKALA 1:100
STAL 18G2
St3SX

1. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG ODREBNYCH RYSUNKÓW
2. KONSTRUKCJĘ DACHU ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
3. NA ŚCIANACH POPRZECZNYCH WYKONAĆ WIENIEC W-1 W POZOMIE POŁĄCZACH DACHU I OSADZIĆ MARKI DLA MOCOWANIA PŁATWII

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWO INWESTYCJE INADZORY inż. Bogdan Motyliński		OPRACOWANIE: Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego	
TRUPEL 55A 14-220 KISIELICE ul. Lubawska 3 biurowiec IPB, p. nr 4 tel. 0-89 644 83 07 fax 0-89 644 83 08 tel.kom. 0 606 806 277 e-mail: bin_ilawa@wp.pl		ADRES: Susz dz. nr 267 Obręb: 1 m/Susz INWESTOR: Urząd Gminy i Miasta Susz ul. Wybickiego 6, 14-240 Susz	
PROJEKTANT:		RYSUNEK: RZUT KONSTRUKCJI DACHU	
		BRANŻA:	konstrukcja
		SKALA:	1:100
		DATA:	październik 2007 r.
		NR RYSUNKU:	