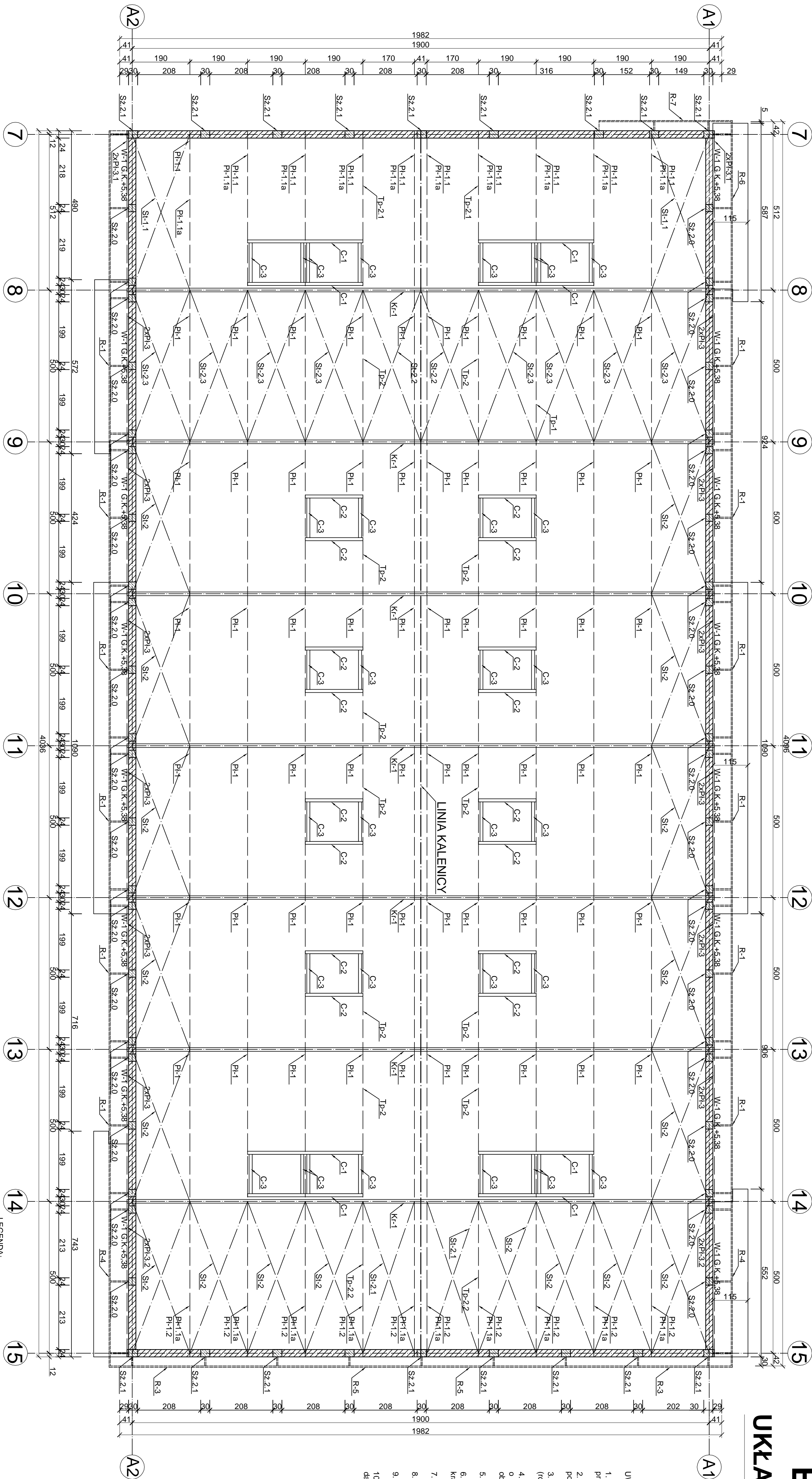


Budynek "A"

UKŁAD PŁATWI I STĘŻEŃ DACHOWYCH

skala 1:75



UWAGI:

- Otwory instalacyjne oraz kłapy dymowe skonstruować z projektem branżowymi oraz PT, Architektury.
- Pokrycie dachowe: płyty warstwowe z rdzeniem poliuretanowym grubości 80 cm
- Slupki żelbetowe Sz.2.1 o slupki wyprawowane z wieńca W-2 (rozstaw zgodnie z rys. obok)
- Slupki żelbetowe Sz.2.1 o slupki wyprawowane z wieńca W-1 o rzędnej spodu konstrukcji +3,05m (rozstaw zgodnie z rys. obok)
- Sz.1 + Sz.2 - pręty Ø16
- Tp-2, Tp-2.1, Tp-2.2 - łączniki pasów górnych i dolnych kratownic (RK 800806, pręty Ø16)
- Pł.1, Pł.1.1, Pł.1.2 - płatwie zlotowe 280x55/48x2.50
- Pł.2, Pł.2.1, Pł.2.2 - płatwie zlotowe 280x55/48x2.50
- Pł.3, Pł.3.1, Pł.3.2 - płatwie czołowe 280x48x2.50
- Płyty docieć do odbysu otworów na kłapy dymowe i wylaz dachowy.

PROJEKT INŻYNIERSKI PRZEBUDOWY I STĘŻEŃ DACHOWYCH		UKŁAD KONSTRUKCYJNY PŁATWI	
G. K. - rzędna góry konstrukcji		D. K. - rzędna spodu konstrukcji	
szkła gipsowo - kartonowe		elementy żelbetowe	
gazobeton			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Bocki		opracował: mgr inż. Jacek Bocki	
KONSTRUKCJE BUDOWLANE		Luty 2009	