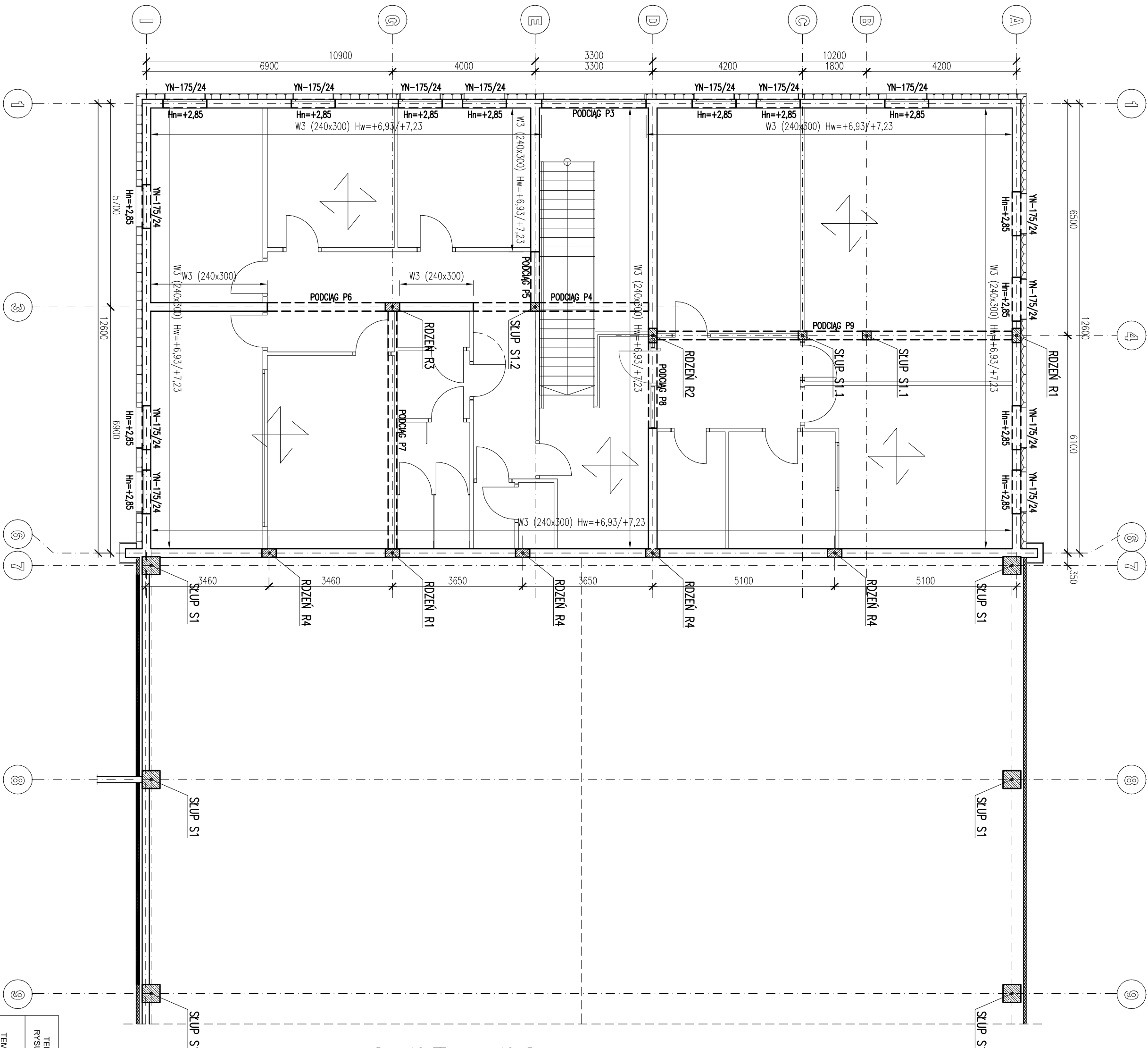


RZUT PIĘTRA,
STROP NAD PIĘTREM
SKALA 1:100



GRUBOŚĆ PROJEKTOWANEGO STROPU: 200mm
STROP KRZYŻOWO ZBRĄJONY: #12co150mm;
#12co120mm;

BETON C25/30;
STAL: A-IIIN (Bst500S),
OTULINA: 70mm, 30mm

Konstrukcja
KONSTRUKCYJNA
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

tel./fax: (091) 462 - 74 - 60
e-mail: konstrukcja@post.pl

RZUT PIĘTRA:
STROP NAD PIĘTREM

TEMAT:	BUDOWA HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNĄ, dz. nr 6/61 6/11 obręb Dąbie 86 w gm. Szczecin przy ul. Irydowej		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej BRODOWSKI	Nr Uprawnień	10752/85
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin KONCEWICZ	o specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R. KLEMATA	ZS65287	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	04.2018
STADIUM	P.B.	SKALA	1:100
		NR RYSUNKU	8

Rozposzczelnienie i powłoki dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.
Dz.U.24/1994, poz.85, Art.115-118