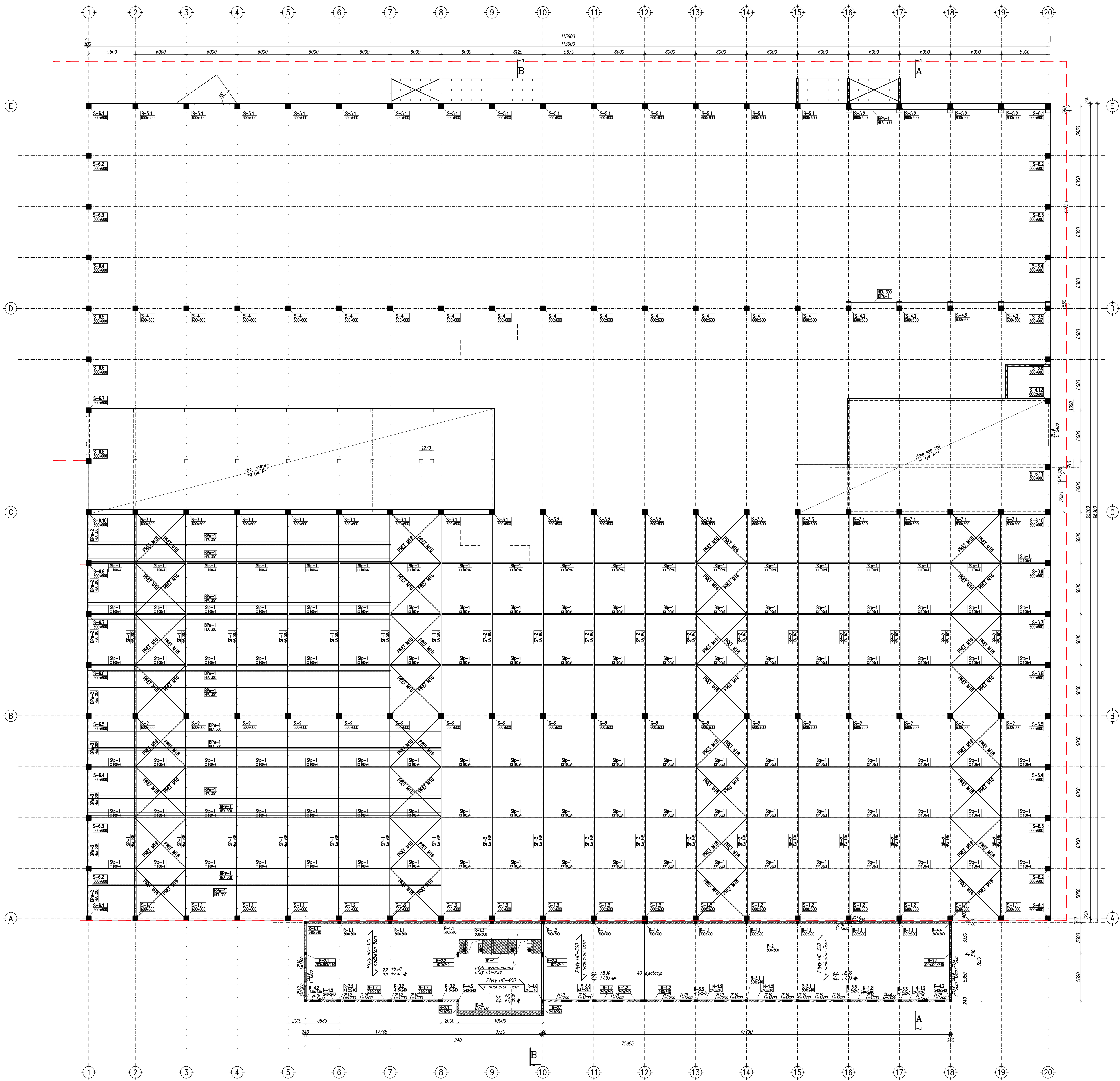


RZUT PIĘTRA



LEGENDA:

- g.p. – górny poziom elementu
d.p. – dolny poziom elementu
— — ściana murowana
■ — słupy żelbetowe

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm].
- Na ścianach po obwodzie stropów należy wykonać wieniec żelbetowy zgodnie z projektem wykonawczym.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rzutami konstrukcji poniżej i powyżej oraz rysunkami architektonicznymi.
- Lokalizację oraz wymiary otworów okiennych i drzwiowych w ścianach murowanych ustalić na podstawie rysunków architektonicznych.

BETON KONSTRUKCYJNY:
KONSTRUKCJA NAZIEMNA: MONOLITYCZNA: B 30 (C25/30)
SŁUPY PREFABRYKOWANE: B 37 (C30/37)
STROPY PREFABRYKOWANE: B 50 (C50/60)
STAL ZBRUJENIOWA: A-IIIN (B500SP)

biuro architektoniczne plewa ul. Niecała 3/8 20-080 Lublin	projektant: mgr inż. Przemysław Tejchman nr upr. L00/0672PCK007 mgr inż. Łukasz Drewno nr upr. L00/0672PCK007	podpis:
KONSTRUKCJA		
obekt: Budowa: budynek produkcyjno-magazynowy z zapleczem socjalnym i inst. wew.	data: 25.07.2018	
inwestor: Przedsiębiorstwo Produkcyjne MARGOMED Stanisław Margol Al. Wincentego Witosa 38, 20-315 Lublin	skala: 1:200	
tytuł: PROJEKT BUDOWLANY RZUT PIĘTRA HALI WRAZ Z KONSTRUKCJĄ STROPÓW NAD PIĘTREM	nr rys.: K-2.1	