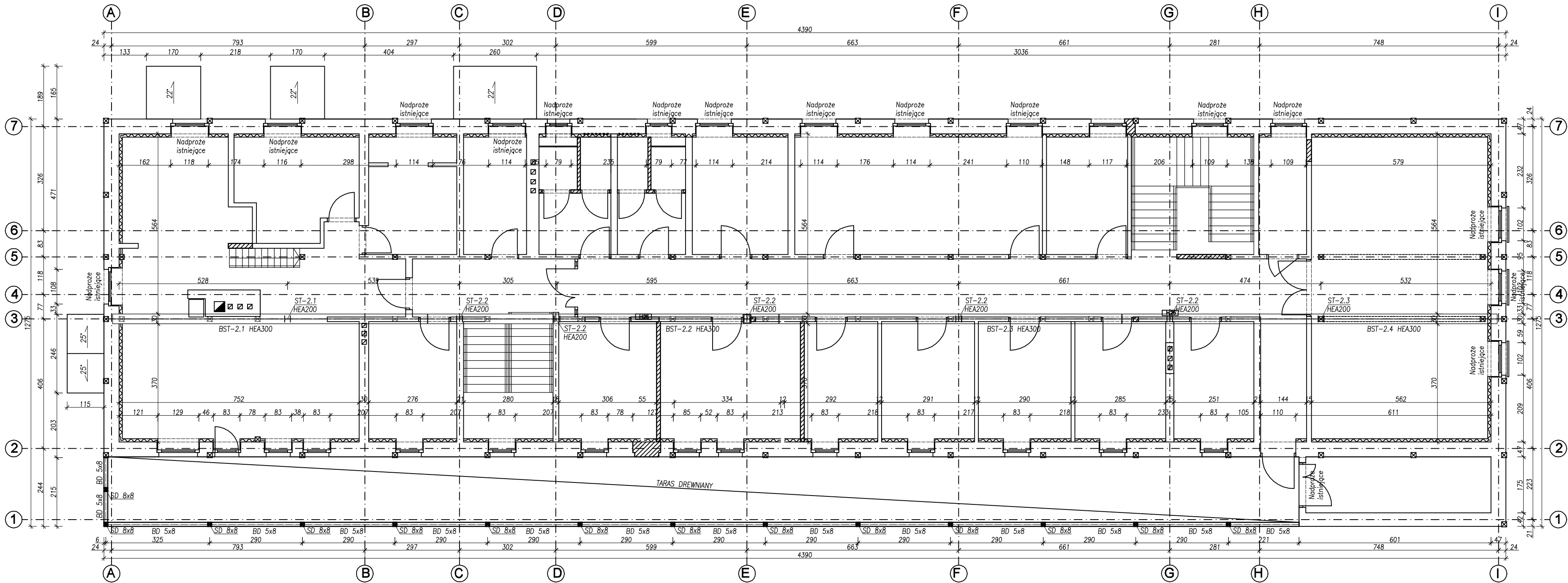


RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA
SKALA 1:100



STAL KONSTRUKCYJNA S355J2
KLASA KOROZYJNOŚCI STALI C3
DREWNO LITE SOSNOWE C24

UWAGA 1:
WSZYSTKIE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ
WYMIAROWĄ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRAWDZIĆ
PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH.

LEGENDA

Zamurowania/wymurowania
Ściany istniejące

ELEMENTY PROJEKTOWANE

BD 5x8-BELKI DREWNIANE
SD 8x8-SŁUPY DREWNIANE
BS-1.1, BS-1.2, gr.20cm-SCHODY
ŻELBETOWE gr.20cm
BS-1.3, BS-1.4, BS-1.5 gr.16cm-SCHODY
ŻELBETOWE gr.16cm
ST-2.1, ST-2.2 HEA200-SŁUP STALOWY
BST-2.1 - BST-2.8 HEA300-BELKA
STALOWA
NS-2.1 2[120-NADPROŻE STALOWE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski			
INWESTYCJA PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL			BRANŻA: K
INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BAZYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK			FAZA: PW
OPRACOWANIE	IMI I NAZWISKO MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI	NR UPRAW. LUB/PROJ/ POK/DA	PODPS
TREŚĆ: RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA		1:100	K-03
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.		SKALA	NR RYS.