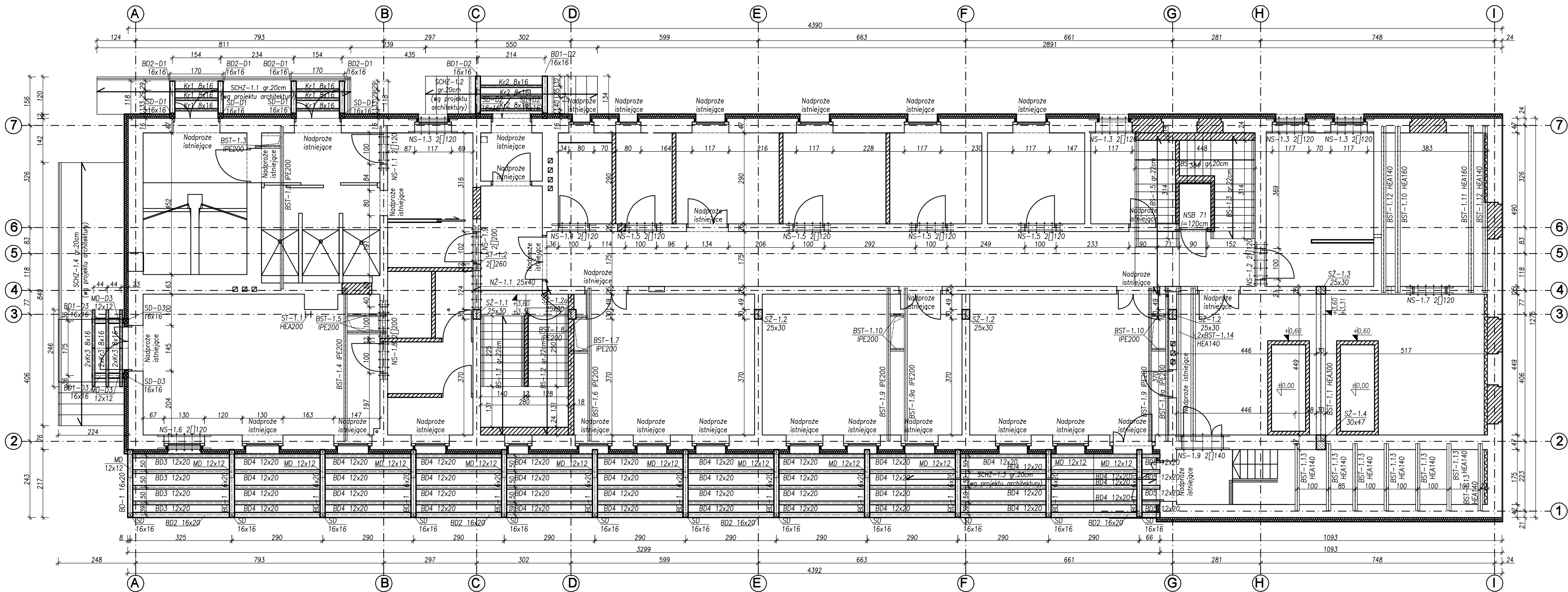


RZUT KONSTRUKCJI PARTERU I STROPU NAD PARTEREM
SKALA 1:100



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

BETON - C25/30
PRETY ZBROJENIOWE STAL B500SP
PRETY ROZDZIELCZE I STRZEMIŃNA B500SP
KLASA EKSPOZYCJI XC2
STAL KONSTRUKCYJNA S355J2
KLASA KOROZYJNOŚCI STALI C3
DREWNO LITE SOSNOWE C24

LEGENDA
Zamurowania/wymurowania
Projektowane elementy
żelbetowe
Ściany istniejące

ELEMENTY PROJEKTOWANE
BD 12x12-BELKI DREWNIANE
BD 16x16-BELKI DREWNIANE
BD 16x20-BELKI DREWNIANE
SD 16x16-SŁUPY DREWNIANE
Kr 8x16-KROKIEW DREWNIANE
MD 12x12-MIECZE 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
SCHZ-1.1, SCHZ-1.2, SCHZ-1.3,
SCHZ-1.4 gr.20cm-SCHODY ŻELBETOWE
ZEWNĘTRZNE gr.20cm
ST-1.1 HEA200-SŁUP STALOWY
ST-1.2 2[260-SŁUP STALOWY
SŻ-1.1 25x30-SŁUP ŻELBETOWY
SŻ-1.2, SŻ-1.3 25x30-SŁUP ŻELBETOWY
SŻ-1.4 30x47-SŁUP ŻELBETOWY
BST-1.1 HEA300-BELKA STALOWA
NS-1.1 - NS-1.7 2[120-NADPROŻE
STALOWE
NS-1.8 - NS-1.9 2[200-NADPROŻE
STALOWE

ZADASZENIE ELEWACJI PÓŁNOCNEJ									
ELEMENTY	Pozycja	Wysokość [m]	Szerokość [m]	Długość [m]	Długość z naddatkiem [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m ³]	Objętość z naddatkiem [m ³]	Objętość elementów z naddatkiem [m ³]
SD-D3	16x16	0,16	0,16	1,40	1,70	2	0,07	0,09	0,20
BD1-D3	16x16	0,16	0,16	1,00	1,30	2	0,05	0,07	
Kr3	8x16	0,16	0,08	1,50	1,80	2	0,04	0,05	
MD-D3	12x12	0,12	0,12	0,50	0,80	6	0,04	0,07	

ZESTAWIENIE DREWNA TARASU										
ELEMENTY	Pozycja	Wysokość [m]	Szerokość [m]	Długość [m]	Długość z naddatkiem [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m ³]	Objętość z naddatkiem [m ³]	Objętość elementów [m ³]	Objętość elementów z naddatkiem [m ³]
SD	16x16	0,16	0,16	3,60	3,90	12	1,11	1,20	6,45	7,15
SD-2	16x16	0,16	0,16	0,95	1,25	12	0,29	0,38		
MD	12x12	0,12	0,12	1,05	1,35	12	0,18	0,23		
BD-1	16x20	0,20	0,16	2,15	2,45	12	0,83	0,94		
BD-2	16x20	0,20	0,16	33,00	33,30	1	1,06	1,07		
BD-3	12x20	0,20	0,12	3,10	3,40	4	0,30	0,33		
BD-4	12x20	0,20	0,12	2,74	3,04	40	2,63	2,92		
BD-5	12x20	0,20	0,12	0,60	0,90	4	0,06	0,09		

JEDYNOŚĆ 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 OCEANOGRAPHII 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 BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK				FAZA: PW
OPRACOWANIE:		IMIE I NAZWISKO MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI	NR UPRAW. LISE/7057/ P00K/04	PODPIS
TRESC:		RZUT KONSTRUKCJI PARTERU I STROPU NAD PARTEREM	1:100	K-0
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.				SKALA NR RYS.