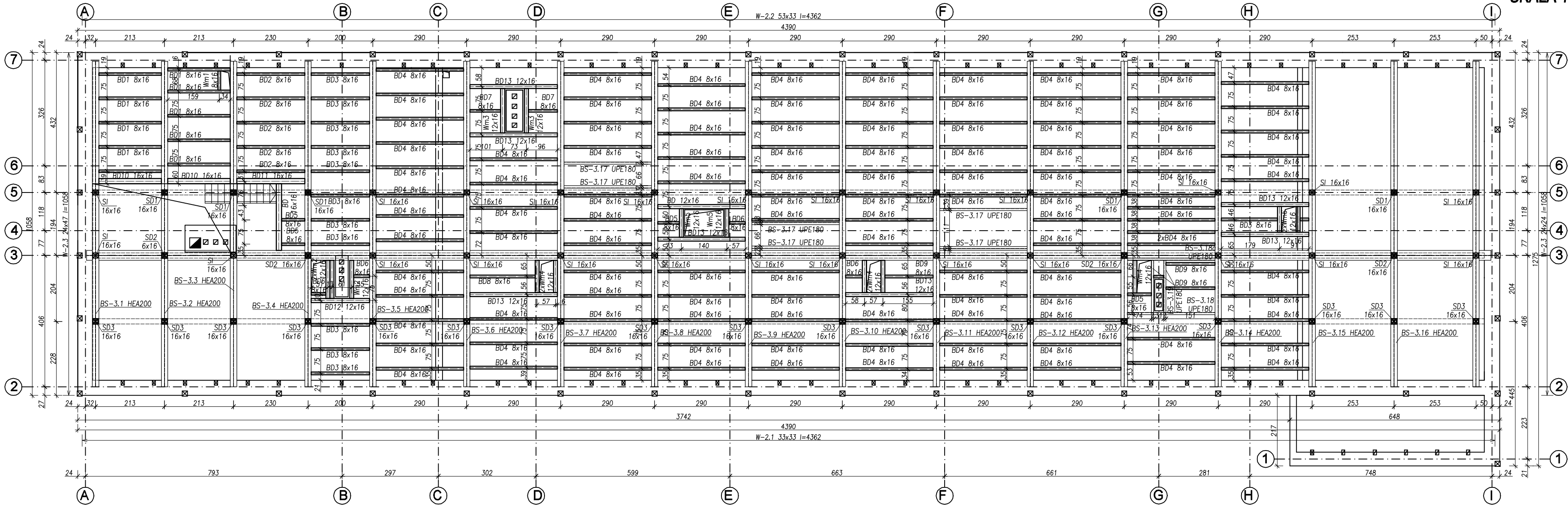


RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIĘTREM
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE DREWNA - STROP NAD PIĘTREM									
ELEMENTY	Pozycja	Wysokość [m]	Szerokość [m]	Długość [m]	Długość z nadładkiem [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m³]	Objętość z nadładkiem [m³]	Objętość elementów z nadładkiem [m³]
SD1	16x16	0,16	0,16	1,60	1,90	5	0,20	0,24	6,45
SD2	16x16	0,16	0,16	1,00	1,30	4	0,10	0,13	
SD3	16x16	0,16	0,16	0,60	0,90	17	0,26	0,39	
BD1	8x16	0,16	0,08	2,13	2,43	9	0,25	0,28	
BD2	8x16	0,16	0,08	2,30	2,60	5	0,15	0,17	
BD3	8x16	0,16	0,08	2,00	2,30	12	0,31	0,35	
BD4	8x16	0,16	0,08	2,90	3,20	110	4,08	4,51	
BD5	8x16	0,16	0,08	0,95	1,25	4	0,05	0,06	
BD6	8x16	0,16	0,08	0,70	1,00	4	0,04	0,05	
BD7	8x16	0,16	0,08	1,15	1,45	2	0,03	0,04	
BD8	8x16	0,16	0,08	2,20	2,50	1	0,03	0,03	
BD9	8x16	0,16	0,08	1,70	2,00	3	0,07	0,08	
BD10	16x16	0,16	0,16	2,13	2,43	2	0,11	0,12	
BD11	16x16	0,16	0,16	2,30	2,60	1	0,06	0,07	
BD12	12x16	0,16	0,12	2,00	2,30	1	0,04	0,04	
BD13	12x16	0,16	0,12	2,90	3,20	7	0,39	0,43	
Wm1	8x16	0,16	0,08	0,60	0,90	1	0,01	0,01	
Wm2	12x16	0,16	0,12	1,20	1,50	3	0,07	0,09	
Wm3	12x16	0,16	0,12	1,40	1,70	2	0,05	0,07	
Wm4	12x16	0,16	0,12	1,00	1,30	5	0,10	0,12	
Wm5	12x16	0,16	0,12	0,90	1,20	2	0,03	0,05	
Wm6	12x16	0,16	0,12	0,80	1,10	2	0,03	0,04	

STAL KONSTRUKCYJNA S355J2
KLASA KORYZYJNOŚCI STALI C3
DREWNO LITE SOSNOWE C24

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

ELEMENTY PROJEKTOWANE

BD 8x16-BELKI DREWNIANE
BD 12x16-BELKI DREWNIANE
BD 16x16-BELKI DREWNIANE
SD 16x16-SŁUPY DREWNIANE
PROJEKTOWANE
SI 16x16-SŁUPY DREWNIANE ISTNIEJĄCE
Wm 8x16-WYMIANY DREWNIANE
Wm 12x16-WYMIANY DREWNIANE
Wm 16x16-WYMIANY DREWNIANE
BS-3.1 - BS-3.16 HEA200-BELKA STALOWA
BS-3.17 - BS-3.19 UPE18-BELKA STALOWA

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

INWESTOR:
UNIWERSYTET GDAŃSKI
UL. JANA BĄŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK

OPRACOWANIE:
MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI

WREŚC:
RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIĘTREM

GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.

BRANŻA:
K

FAZA:
PW

NR UPRAW.
LUG/00017/POK/01

PODPIS:
K-04

SKALA
NR RYS.