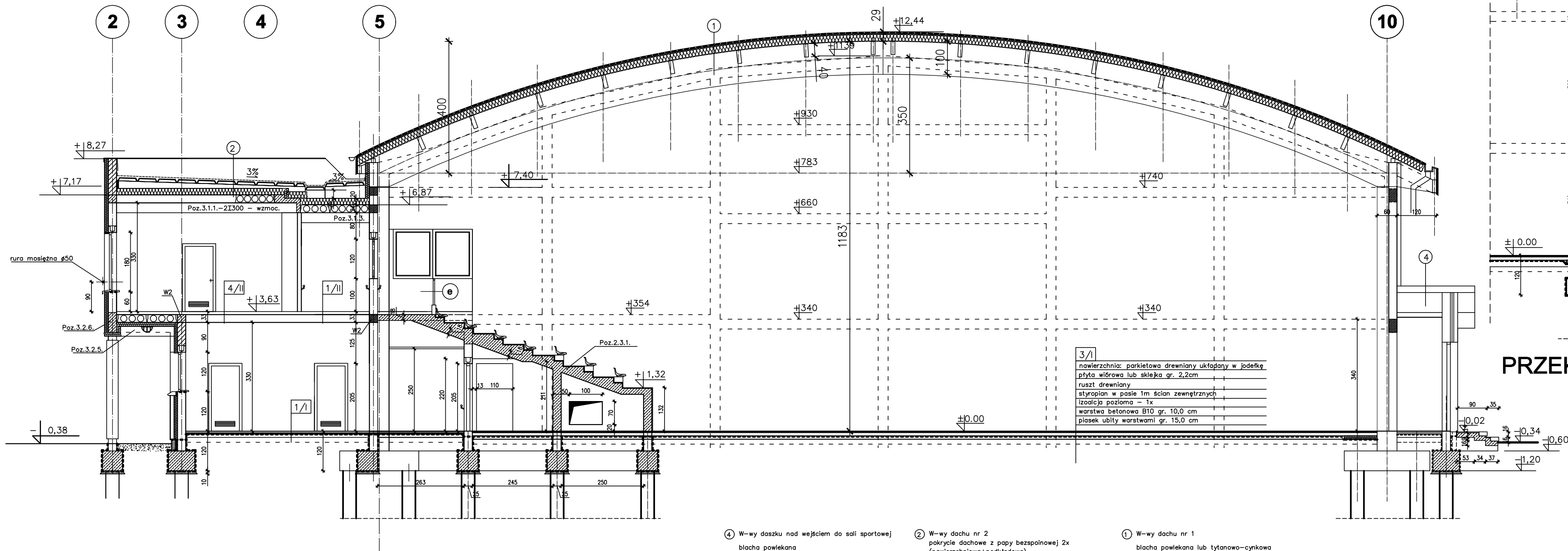


PRZEKRÓJ a-a



PRZEKRÓJ c - c 1:100

④ W-wy daszku nad wejściem do sali sportowej  
blacha powlekana  
mata sprężysto-ventylacyjna  
deskowanie lub płyty OSB  
izolacja wysokoprzepuszczalna  
nadbitka na krokwie gr. 4 cm  
krokwie 8x16 cm  
wełna mineralna gr. 22 cm między krokiewiami  
parizolacja niskoparopruszczalna  
sklejka mocowana do krokwi

② W-wy dachu nr 2  
pokrycie dachowe z papy bezspoinowej 2x  
(nawierzchniowa+podkładowa)  
gładź cementowa zatarta na płytkach DKZ 1,0 cm  
płyty korytkowe DKZ  
pustka powietrzna wentylowana  
ścianki kolankowe z cegły dziurawki  
wełna mineralna - 20,0 cm  
paroizolacja nad pomieszczeniami mokrymi Gemini Vapor  
strop kanałowy - 24,0 cm

① W-wy dachu nr 1  
blacha powlekana lub tytanowo-cynkowa  
na rąbek stojący  
mata sprężysto-ventylacyjna z warstwą  
odsączającą np. TOP VENT 02 NSK  
płyty OSB 3 gr. 1,8 cm  
izolacja wysokoparopruszczalna  
wełny mineralnej gr.22 cm  
izolacja niskoparopruszczalna  
blacha trapezowa + stojaczki rusztu z blachy  
ocynkowanej  
pustka powietrzna między fatami rusztu  
strop podwieszony - np. typu ECOPHON lub sklejka  
płatkowa  
dźwigar z drewna klejonego w rozstawie co 6,3 m i 6,6 m

4/II PODŁOGA NR 4/II  
tarkett sport gr. 1,5cm  
sklejka pta wiórowa lub OSB 2x gr. 3,2 cm  
gobka elastyczna gr. 3,0 cm  
strop kanałowy

3/I PODŁOGA NR 3/I  
nawierzchnia: parkietowa drewniany układany w jodełkę  
płyta wiórowa lub sklejka gr. 2,2cm  
ruszt drewniany  
styropian w pasie 1m ścian zewnętrznych  
izolacja pozioma - 1x  
warstwa betonowa B10 gr. 10,0 cm  
piasek ubity warstwami gr. 15,0 cm

1A/II PODŁOGA NR 1A/II  
gress gr. 0,8 cm  
gładź cementowa gr. 4,0 cm  
styropian gr. 4 cm PS-E , FS-30  
płyta żelbetowa

1/II PODŁOGA NR 1/II  
gress gr. 0,8 cm  
gładź cementowa z warstwą wyrównującą gr. 4,0 cm  
styropian gr. 4 cm PS-E , FS-30  
strop kanałowy

1/I PODŁOGA NR 1/I  
gress gr. 0,8 cm  
gładź cementowa z warstwą wyrównującą gr. 4,0 cm  
styropian gr. 4 cm PS-E , FS-30  
izolacja pozioma 1x ( papa asfaltowa lub folia )  
warstwa betonowa B10 gr. 10,0 cm  
piasek ubity warstwami gr. 15,0 cm

INWENTARYZACJA

VISIBLE LINE Sp. z o.o.  
ul. Mikołaja Reja 16, 75-661 Koszalin  
www.visible-line.com

Projektant: mgr inż. arch. Paweł Przydanek  
upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010  
w specjalności architektonicznej

Investor i adres inwestycji:  
Powiat Białogardzki - Starostwo Powiatowe w Białogardzie  
ul. Plac Wolności 16-17, 78-200 Białogard

Liceum Ogólnokształcące im. Bogusława X w Białogardzie  
ul. Grunwaldzka 46, 78-200 Białogard  
dz. nr 309; obr. 0007 Białogard, jedn. ewid. 320101\_1 Białogard  
Nazwa obiektu budowlanego:

Budynek oświaty - Liceum Ogólnokształcące  
im. Bogusława X w Białogardzie

Rysunek: PRZEKRÓJ A-A  
Faza: INWENTARYZACJA Data: 2024.02 Skala: 1:100  
Branża: ARCHITEKTURA Nr rys.: IA\_2024.02.15\_2  
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy z dnia 04.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych - z późniejszymi zmianami