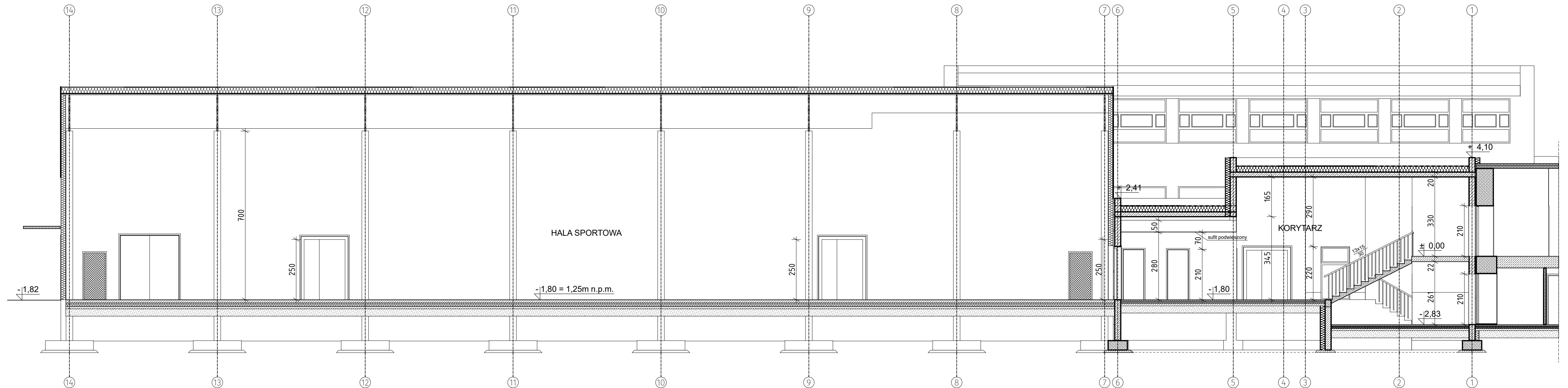
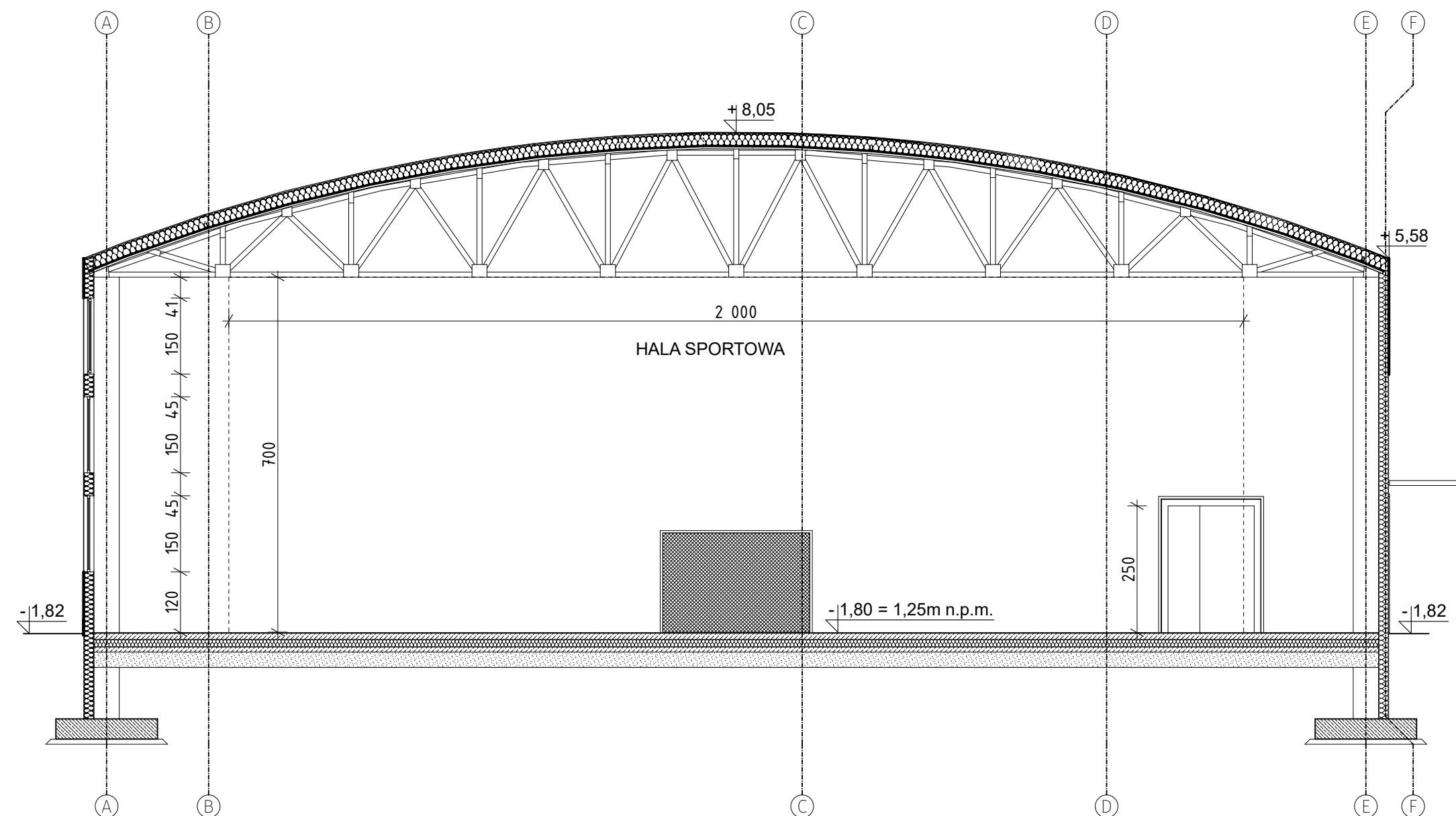


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



ŚCIANY HALI SPORTOWEJ

- płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 20cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ŁĄCZNIKA

- tynk cementowo-wapienny
- styropian EPS 80-036 gr. 20cm,
- pustaki ceramiczne gr. 25cm
- tynk cementowo-wapienny

POSADZKA PARTERU

- gres na kleju gr.1,5cm
- szlichta cementowa gr.4,0cm
- styropian EPS 100-038 gr.10 cm
- folia PE
- warstwa betonu C12/15 gr.10 cm
- podsypka żwirowo-piaskowa min. gr.30 cm

POSADZKA HALI SPORTOWEJ

- bezspoinowa, poliuretanowa, warstwowa nawierzchnia sportowa gr.1,5cm
- płyta betonowej z betonu cementowego C20/25 ze zbrojeniem rozproszonym gr.12cm
- styropian EPS 100-038 gr. 15cm
- folia przeciwwilgociowa
- warstwa betonu C12/15 gr.10cm
- podsypka piaskowa gr.30cm

STROPODACH ŁĄCZNIKA

- papa termozgrzewalna
- papa podkładowa asfaltowa
- szlichta cementowa gr.5,0cm
- styropian EPS 100-038 gr. min. 20cm, wyrabiające spadek 3%
- folia PE
- strop typu filigran
- gładź szpachlowa

DACH HALI SPORTOWEJ

- membrana dachowa z folii PCW
- docieplenie z wełny mineralnej gr.25cm
- blacha trapezowa T-55

GA!

RYUNKI ARCHITEKTONICZNE
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
YUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I
INSTALACYJNYMI



Stare Miasto 26/2 82-200 MALBORK
 ☎ 579-178-21-47 REGION 221144653
 tel. +48 55 649 21 01 mobile +48 692 99 08 99
 www: api.malbork.pl email: api@api.malbork.pl

Przekroje A-A, B-B

9.

łożenia programowo-przestrzenne

jekt: Budowa boiska wielofunkcyjnego w

laszonej hali OLIMPIA przy Szkole
Mistrzowskiej nr 2 w Nowym Dworze Gdańskim

es:

Mickiewicza 10, 82-100 Nowy Dwór Gdański

nr 604/5, 597/6

ina Nowy Dwór Gdański

Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański

projektant:	
inż. arch. Dariusz Lemka	

nr 147/Gd/01 2024-02-05

awdzający:	
------------	--

nr 456/POKK/2011 2024-02-05

	Skala rysunku	Nr arkusza
--	---------------	------------

24-02-05	1:100	A.3
----------	-------	-----