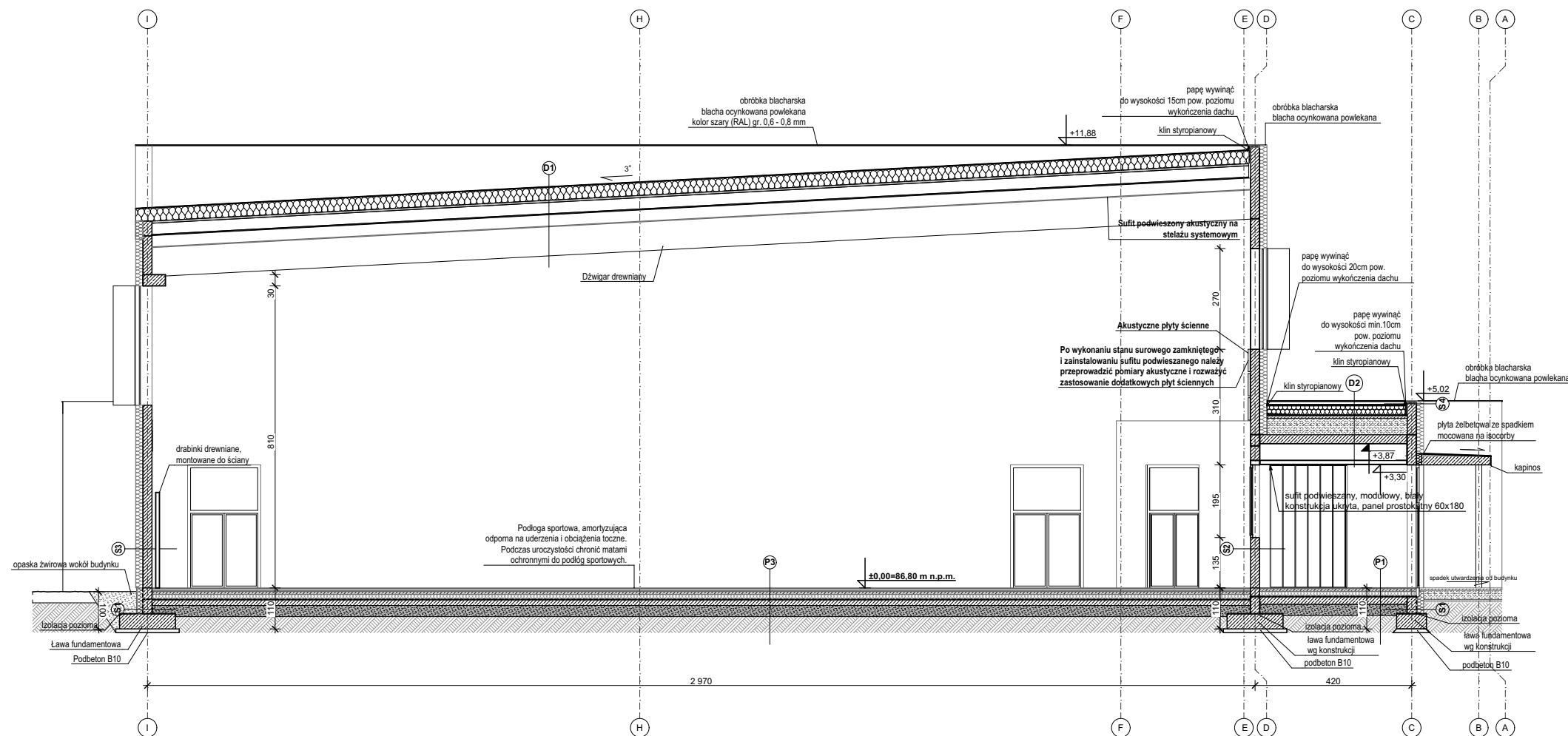


PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY:  
,,Budowa hali sportowej z częścią socjalno-bytową i infrastrukturą towarzyszącą"



PRZEGRODY PIONOWE:

S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

1. Tynk marmoltowy powyżej poziomu terenu, poniżej - folia kubelkowa
2. Styropian EPS 100-038/styrodur gr. 17 cm
3. Izolacja pionowa - dysperbit
4. Bloczki betonowe M6 gr. 25 cm

S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA

1. Tynk wewnętrzny gipsowy
2. Ściana z bloczków silikatowych gr. 24 cm
3. Tynk wewnętrzny gipsowy

S3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. Tynk wewnętrzny gipsowy / płytki ceramiczne w łazienkach
2. Ściana z bloczków silikatowych gr. 24 cm
3. Styropian EPS 70-038 gr. 20 cm
4. Tynk zewnętrzny akrylowy cienkowarstwowy + siatka + warstwa gruntująca kolor wg. rys. elewacji

S4 - ŚCIANA ATTYKI

1. Papa wierzchniego krycia + papa podkładowa
2. Styropian gr. 5 cm
3. Ściana z bloczków silikatowych gr. 24 cm
4. Styropian EPS 70-038 20cm
5. Tynk zewnętrzny akrylowy cienkowarstwowy + siatka + warstwa gruntująca kolor wg. rys. elewacji

S5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

1. Tynk wewnętrzny gipsowy
2. Ściana z bloczków z betonu komórkowego gr. 12 cm
3. Tynk wewnętrzny gipsowy

PRZEGRODY POZIOME:

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE W KOMUNIKACJI, POM. POMOCNICZYCH, PORTIERNI, POM. NAUCZYCIELSKIM, SZATNIACH, ŁAZIENKACH

1. Warstwa wykończ. - żywica epoksydowa polerowana, antypoślizgowa, odporność na ścieranie - klasa T
2. Gładź cementowa zbrojona gr. 7 cm (grubość i wytyczne do ustalenia z wykonawcą posadzki żywicznej)
3. Hydroizolacja - folia przeciwwilgociowa
4. Termoizolacja - styropian twardy EPS 100-038 gr.15 cm
5. Izolacja przeciwwodna
6. Podkład betonowy B7,5 gr. 20 cm
7. Zagęszczona podsypka żwirowo-piaskowa gr. 30 cm
8. Grunt rodzimy

P2 - POSADZKA NA GRUNCIE W POM. KOTŁOWNI, HYDROFORNI

1. Warstwa wykończona - płytki gresowe gr. 2 cm
2. Folia w płynie wywinęta na ścianę (w pomieszczeniach mokrych)
2. Gładź cementowa zbrojona gr. 7 cm
3. Hydroizolacja - folia przeciwwilgociowa
4. Termoizolacja - styropian twardy EPS 100-038 gr.15 cm
5. Izolacja przeciwwodna
6. Podkład betonowy B7,5 gr. 20 cm
7. Zagęszczona podsypka żwirowo-piaskowa gr. 30 cm
8. Grunt rodzimy

P3 - POSADZKA W SALI GIMNASTYCZNEJ

1. System - łączna wysokość systemu wynosi 74-100mm :

1. Warstwę wykończeniową podłogi stanowi bezspoinowa, wylewana nawierzchnia poliuretanowa wykończona barwnym, matowym lakierem poliuretanowym na bazie wodnej i liniami. Warstwa ta ułożona jest na podkładzie z granulatu gumowego.
2. Płyta rozdzielająca obciążenie wykonana ze sklejki klasy minimum BB o grubości min. 15mm.
3. Legar górny i dolny wykonany ze sklejki klasy minimum BB.
4. Podkładki elastyczne pod legarami przyklejone do legarów.
5. W celu wypoziomowania podłogi można użyć podkładek drewnianych lub z tworzywa sztucznego umiejscowionych pod podkładkami elastycznymi.

2. Hydroizolacja - folia przeciwwilgociowa
3. Gładź cementowa zbrojona siatką gr. 5 cm
4. Hydroizolacja - folia przeciwwilgociowa
5. Termoizolacja - styropian twardy EPS 100-038 gr.15 cm
6. Hydroizolacja - folia przeciwwilgociowa
7. Podkład betonowy B7,5 gr. 15 cm
8. Zagęszczona podsypka żwirowo-piaskowa gr. 30 cm
9. Grunt rodzimy

P5 - TARASY/UTWARDZENIA

1. Kostka betonowa gr. 8 cm
2. Podsypka piaskowa - zagęszczona 5 cm
4. Podsypka żwirowa gr. 10 cm
5. Grunt rodzimy

D1 - DACH NA SALI GIMNASTYCZNEJ

1. Papa wierzchniego krycia
2. Papa podkładowa
3. Włna mineralna 35 cm
4. Paroizolacja
5. Blacha trapezowa wg projektu konstrukcyjnego
6. Legary drewniane wg projektu konstrukcyjnego h=110cm
8. Sufit podwieszony akustyczny na stelażu systemowym

D2 - STROPODACH MISKI

1. Papa wierzchniego krycia
2. Papa podkładowa
3. Włna mineralna 25 cm
4. Wylewka cementowa 6 cm
5. Izolacja przeciwwilgociowa - papier woskowany lub folia
6. Keramzyt izolacyjny - spadek 5% 2-48cm
7. Paroizolacja
8. Warstwa gruntująca
9. Strop strunobetonowy wg projektu konstrukcyjnego
10. Sufit podwieszony modułowy

A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARCHITEKTURA · NIERUCHOMOŚCI · INWESTYCJE

tel. +48 601 862 875 · biuro@anipracownia.pl

nazwa rysunku

Przekrój A-A

skala

1 : 1 5 0 , 0 0

data

3 0 - 0 5 - 2 0 2 2

nr rys.

A-04