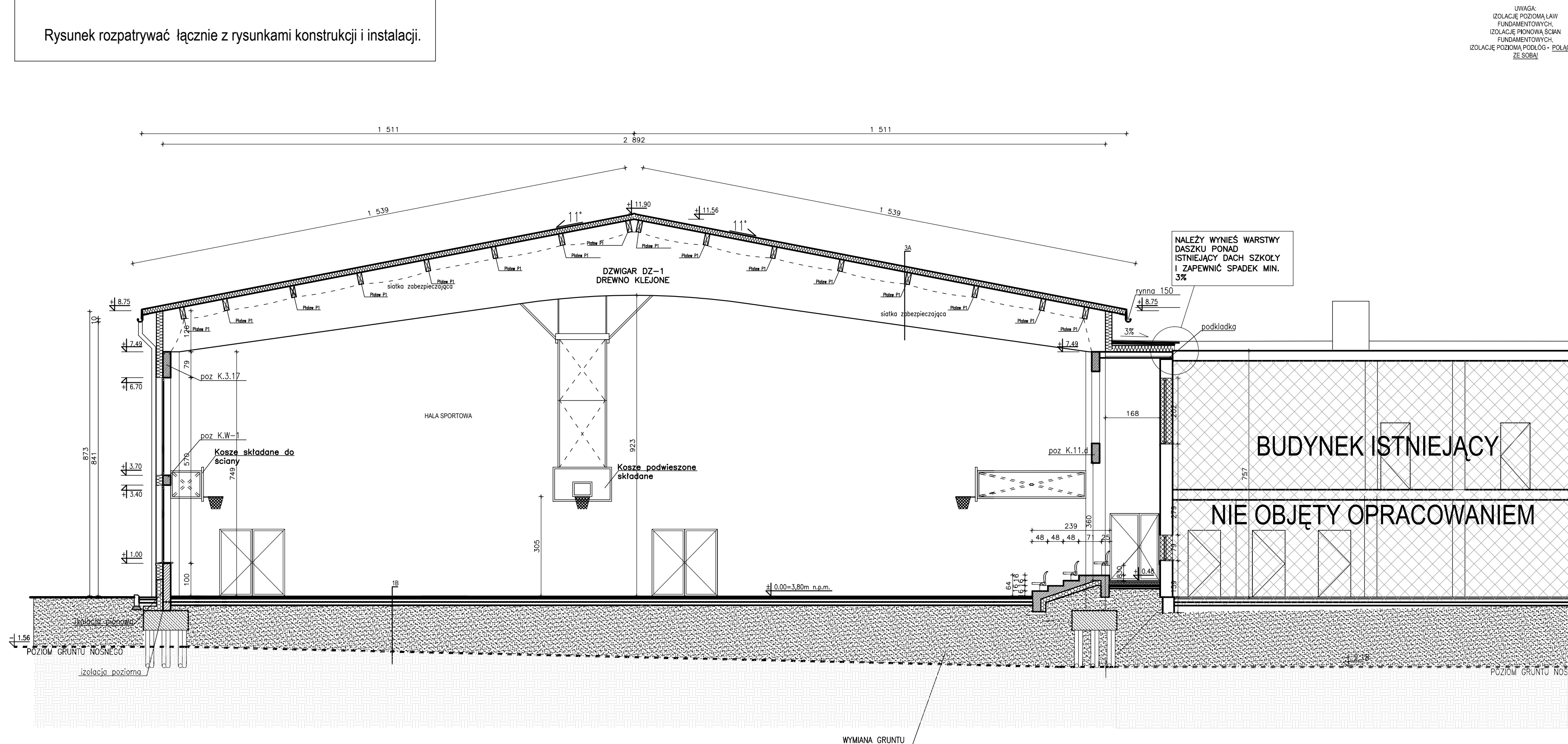


Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji i instalacji.



- ściany projektowane
- ściany istniejące
- otwory do замуrowania

UWAGA:
IZOLACJE POZIOMA ŁAW
FUNDAMENTOWYCH:
IZOLACJE PIONOWA ŚCIAN
FUNDAMENTOWYCH:
IZOLACJE POZIOMA PODŁÓG - POLACZCIE
ZE SOBĄ!

1A - POSADZKA PARTERU
- gres na kleju 1.5 cm / wykładzina PCW
- szlichta cementowa 4.0 cm
- izolacja termiczna - styropian EPS 100-038 gr. 10 cm
- folia PE
- warstwa betonu C12/15 - gr. 10 cm
- podsypka żwirowo - płaskowa min. 30 cm

1B - POSADZKA PARTERU WENTYLOWANA
MECHANICZNIE - sala sportowa
- przycięsne, systemowe listwy wentylacyjne
- wykładzina sportowa o grubości 4 mm (kolory zgodnie z
rysunkiem wyp.).
- druga warstwa z płyty wiórowej wilgocioudporniej typ
P5, gr. 12 mm,
- pierwsza warstwa z płyty wiórowej wilgocioudporniej
typ P5, gr. 12 mm,
- legary górne z drewna iglastego o przekroju 90x19 mm
rozstaw 418 mm,
- legary dolne z drewna iglastego o przekroju 90x19 mm
rozstaw 418 mm,
- podkładki dystansowe-sprężyste z gumy porowatej i
drewna gr. 19 mm,
- Systemowy element elastyczny gr. 90x80x9mm
- folia izolacyjna, przeciwwilgociowa,
- płyta żelbetowa gr. 10 cm C20/25 zbrojenie rozproszone
min. 20kg/m3,
- styropian EPS 100-038 gr. 10 cm
- folia izolacyjna, przeciwwilgociowa,
- warstwa betonu C12/15 - gr. 10 cm,
- podsypka żwirowo - płaskowa min. 30 cm.

1. UWAGI DOTYCZĄCE WYKONANIA
KONSTRUKCJI:
1.1. Przed przystąpieniem do wykonywania
konstrukcji ścian i stropów wszystkie przebiegi
instalacyjne (otwory w stropach, łęczach i
ścianach), porównać z dokumentacją
architektoniczną. Podobnie sprawdzić
wymiarowanie otworów drzwiowych i okiennych,
dostosować je do wybranych typów, zwracając
w szczególności na niezawężanie szerokości
drzwi ewakuacyjnych

2. UWAGI DOTYCZĄCE ROBÓT MUROWYCH I
WZNOSZENIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH:
2.1. Przed wykonywaniem ścian określić na
podstawie projektu wykonawczego ich klasę
odporności ogniowej i akustycznej. Sprawdzić,
czy przewidywany sposób wykonania zapewnia
ich uzyskanie.
2.2. Przed przystąpieniem do wykonania ścian
działowych uzyskać informację ze strony
nadzoru autorskiego, czy nie zaszyły w nich
zmiany związane z układem pomieszczeń, które
zażył sobie Inwestor.
2.3. Wymiary wszelkich otworów instalacyjnych i
drzwiowych sprawdzić co do zgodności z
projektami instalacyjnymi i przewidywanymi do
wbudowania drzwiami.

3. UWAGI DOTYCZĄCE IZOLACJI:
3.1. Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe
wyprowadzić minimum 30.0cm ponad poziom
projektowanego wykończenia nawierzchni
terenu.
Wykonanie i odbiór robót izolacyjnych zgodnie z
normami budowlanymi i oraz warunkami
określonymi w aprobatkach technicznych.
4. UWAGI DOTYCZĄCE WYKOŃCZENIA:
4.1. Szczegóły wykonania wszelkich robót
wykonawczych przedstawić do akceptacji
nadzoru autorskiego w postaci projektów
montażowych, dla których wytyczne stanowi
dokumentacja projektu wykonawczego obiektu.
4.2. Kolorystyka i faktury elementów
wykonawczych zastrzeżone do decyzji
nadzoru autorskiego.

2A - STROPODACH
- papa termozgrzewalna ognioodporna (np. firestop)
- papa podkładowa asfaltowa
- warstwa dociskowa - szlichta cementowa 5.0 cm
- warstwa spadkowa z keramzytu - ze spadkiem 3% lub
kliny styropianowe
- izolacja termiczna - styropian EPS 100-038 gr. min 20
cm
- paroizolacja- folia PE
- wyrównanie 0.5 cm
- strop typu filigran zgodnie z konstrukcją
- płyty GKF 1.2 cm na ruszcie stalowym

2B - STROPODACH
- papa termozgrzewalna ognioodporna (np. firestop)
- papa podkładowa asfaltowa
- warstwa dociskowa - szlichta cementowa 5.0 cm
- warstwa spadkowa z keramzytu - ze spadkiem 3% lub
kliny styropianowe
- izolacja termiczna - styropian EPS 100-038 gr. min 20
cm
- paroizolacja- folia PE
- wyrównanie 0.5 cm
- strop typu filigran zgodnie z konstrukcją
- gładź szpachlowa

3A - DACH NAD SALĄ GIMNASTYCZNA
- Płyta warstwowa PIR 160mm REI30(Uc ≤ 0.15)
- dźwigar dachowy trapezowy h(108;69,5)x 16cm z
płatwiami 24 x 12cm
- sufit z płyt akustycznych jednorodnorodny na profilach
stalowych mocowany do płatwi na wkręty do drewna 8.5
cm (alternatywnie: izolacja akustyczna natryskowa - tynk
dźwiękochłonny akustyczny gr. 17 mm REI 30)
- siatka zabezpieczająca przeciw uszkodzeniom
mechanicznym, rozpięta między dźwigarami

S1 - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
- tynk cementowo-wapienny
- styropian EPS 80-038 gr. 15 cm lub wełna mineralna gr.
15cm
- bloczki silikatowe drażnione gr. 24cm, klasy 15MPa
(λ=0.55 W/mK)
- tynk cementowo-wapienny

S2 - ŚCIANY FUNDAMENTOWE
- tynk mozaikowy / folia kubelkowa poniżej poziomu
terenu
- klej na siatce
- styrodur gr. 10 cm (max. λ=0.040 W/mK)
- hydroizolacja gr. 3 mm
- środek gruntujący
- bloczki betonowe pełne klasy 20 MPa (λ=1.3 W/mK)
- tynk cementowo-wapienny

1T - SCHODY ZEWNĘTRZNE
- płyty chodnikowe
- płyta żelbetowa schodów

2T - PODJAZDY DLA NP
- płyty chodnikowe
- podsypka z chudego betonu
- piasek zagęszczony
- grunt istniejący

API ARCHITEKTURA
PLANOWANIE
INWESTYCJE

DARIUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 26/2, 82-200 Malbork
NIP: 579-178-21-47 REGON: 221144653
tel. / fax: +48 (55) 649 12 01, mobile: +48 692 99 08 99
adres: api.malbork.pl e-mail: api@api.malbork.pl

Rysunek: PRZEKRÓJ P6			
Nazwa inwestycji: BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W NOWYM STAWIE			
Lokalizacja:	ul. Gdańska, 82-230 Nowy Staw dz. zabudowy nr: 8/7, 8/1, obr. 1 dz. drogowa nr: 8/4, 10, obr. 1		
Inwestor:	GMINA NOWY STAW ul. Gen. J. Bema1, 82-230 Nowy Staw		
ARCHITEKTURA			
Projektant:	mgr inż. arch. Dariusz Lemka upr. 147/Gd/01		2021-02-24
Sprawdzający	mgr inż. arch. Łukasz Papaj upr. 456/POOKK/2011		2021-02-24
Data:	Skala:	Branża:	Nr Rys.:
2021-02-24	1:100	Arch.	A.8