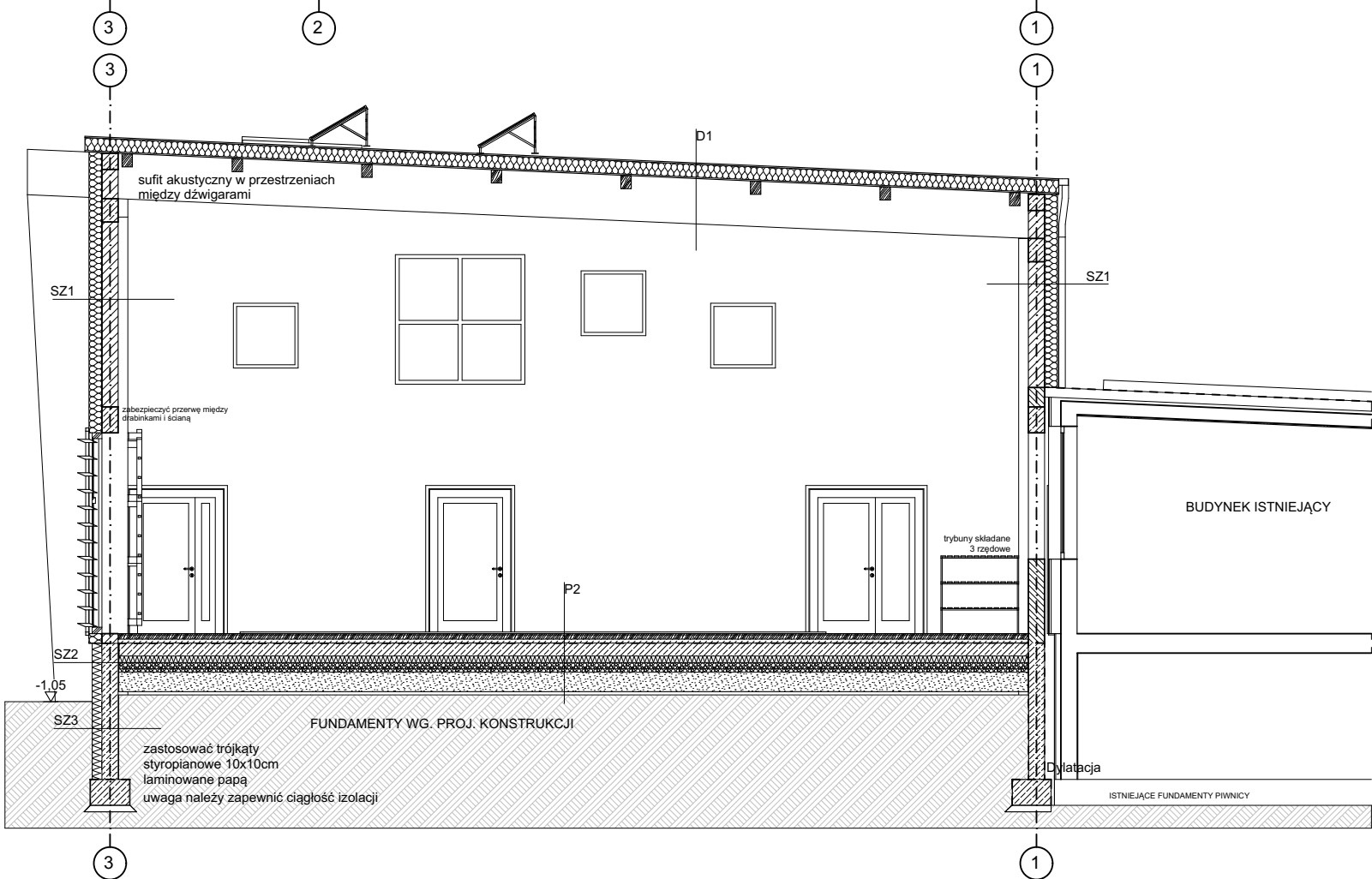
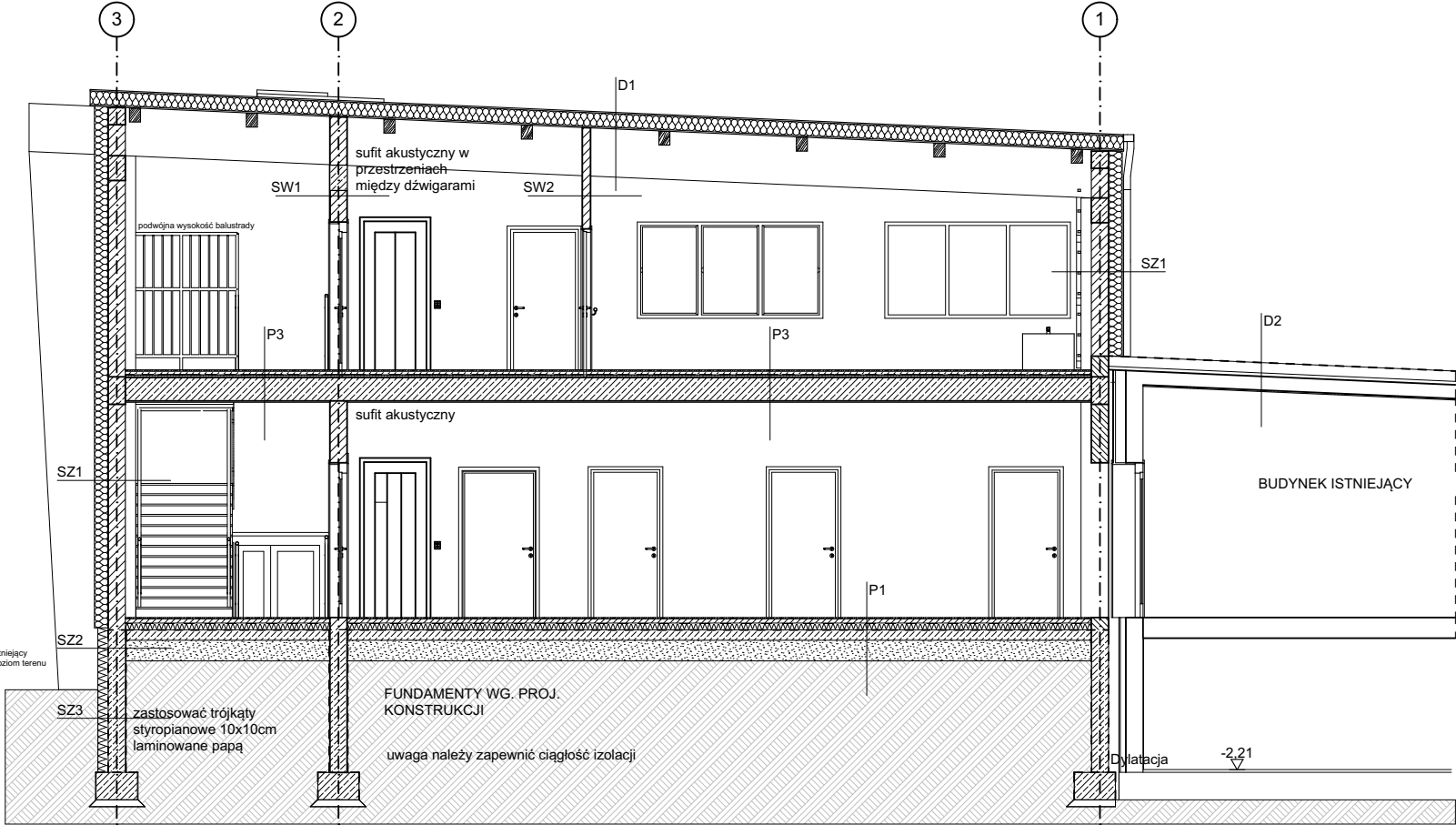


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

SZ1-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE silikatowy barwiony w masie
WEŁNA MINERALNA min. współczynnik przewodzenia ciepła 0,036 W/mK- 20cm
PUSTAK CERAMICZNY 25cm
TYNK WEWNĘTRZNY cementowo wapienny kat. III
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE wg. zestawienia

SZ2- ŚCIANA COKŁOWA

TYNK MOZAIKOWY w kolorze szarości
ZAPRAWA KLEJOWA NA SIATCE
POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS 15CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
MURY FUNDAMENTOWE WG PROJ. KONSTRUKCJI 24CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
FOLIA KUBEŁKOWA

SZ3- ŚCIANA FUNDAMENTOWA

FOLIA KUBEŁKOWA
POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS KLEJONY DO IZOLACJI PIANKĄ PU NISKOPRĘŻNĄ 15 CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
MURY FUNDAMENTOWE WG PROJ. KONSTRUKCJI 24CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
FOLIA KUBEŁKOWA

SW1- ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA

TYNK cementowo-wapienny kat. III
CEGLA PEŁNA 25cm
TYNK cementowo-wapienny kat. III

SW2- ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

TYNK cementowo-wapienny kat. III
PUSTAK CERAMICZNY przeznaczony dla ścian działowych 12cm
TYNK cementowo-wapienny kat.III

D1 DACH PROJEKTOWANY

SYSTEMOWE PŁYTY WARSTWOWE z rdzeniem PIR, Umax ≤0,15 W/m2K
KONSUKCJA NOŚNA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
SUFIT AKUSTYCZNY podwieszany między dźwigarami

D2 DACH ISTNIEJĄCY

PAPATERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA 2cm
PAPATERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA 2cm
STYROPIAN 15cm
ISTNIEJĄCA WARSTWA NOŚNA

P1- POSADZKA NA GRUNCIE

POSADZKA - ZEWNĘTRZNE WARSTWY POSADZEK WG ZESTAWIENIA POMIESZCZEŃ
KLEJ LUB PODKŁAD W ZALEŻNOŚCI OD WARSTWY WIERZCHNIEJ
JASTRYCH CEMENTOWY 5 CM ZBROJONY PRZECIWSKURCZOWO ZBROJENIEM ROZPROSZONYM (MIKROZBROJENIEM)
IZOLACJA - FOLIA BUDOWLANA GR. MIN. 0,2 MM ATESTOWANA
IZOLACJA TERMICZNA 10cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2X PAPATERMOZGRZEWALNA GR. 5MM
BETON - C12/15 GR. MIN. 15CM
WARSTWA PIASKU ZAGĘSZCZ. WARSTW. MAX. CO 15cm MECHAN.DO POZ. GRUNTU NIENARUSZONEGO MIN 30 cm

P2- POSADZKA SALI SPORTOWEJ

LISTWY WENTYLACYJNE PRZYŚCIENNE OBWODOWO
POSADZKA SPORTOWA DREWNIANA NP. DESKA BARLINEK SPORT LUB RÓWNOWAŻNA
PŁYTA OSB-3 10mm UŁOŻONA POPRZECZNIE
PŁYTA OSB-3 10mm
FOLIA IZOLACYJNA ZBROJONA
ŚLEPA PODŁOGA Z DESEK O WYMIARZE 19X100mm DESKI AŻUROWO CO 30mm
LEGARY O WYMIARZE 25x100mm UŁOŻONE KRZYŻOWO
KLINY POZIOMUJĄCE – PODKŁADKI ELASTYCZNE W ROZSTAWIE CO 500mm
FOLIA IZOLACYJNA PE ZBROJONA
JASTRYCH CEMENTOWY 5 cm, ZBROJONY PRZECIWSKURCZOWO ZBROJENIEM ROZPROSZONYM (MIKROZBROJENIEM)
PAPAPODKŁADOWA ZGRZEWALNA
PODKŁAD GRUNTUJĄCY
PODŁOŻE BETONOWE C16/20 – GR 20cm, ZBROJENIE SIATKĄ 10x10 4,5mm, ZDYLATOWANY CO 6m
FOLIA IZOLACYJNA PE
IZOLACJA TERMICZNA - 10cm
GRUZOBEON 15cm ZATARTY NA GŁADKO/ CHUDY BETON 8/10 gr. 10cm
WARSTWA PIASKU ZAGĘSZCZ. WARSTW. MAX. CO 15cm MECHAN.DO POZ. GRUNTU NIENARUSZONEGO MIN 30 cm
GRUNT RODZIMY

Uwaga: Wymaga się zabezpieczenia drewna użytego na konstrukcję podłogi sportowej metodą impregnacji ciśnieniowej w autoklawach (legary, ślepa podłoga z desek itp.)

P3- STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

POSADZKA – ZEWNĘTRZNE WARSTWY POSADZEK WG. ZESTAWIENIA POMIESZCZEŃ 2CM
KLEJ LUB PODKŁAD - W ZALEŻNOŚCI OD WARSTWY WIERZCHNIEJ
JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY PRZECIWSKURCZOWO ZBROJENIEM ROZPROSZONYM (MIKROZBROJENIEM)
FOLIA PAROIZOLACYJNA PE GR. MIN. 0,2 MM ATESTOWANA
IZOLACJA AKUSTYCZNA – STYROPIAN TWARDY DEDYKOWANY DO POSADZEK MIN. EPS 100-038 GR. MIN. 4 CM
FOLIA PAROIZOLACYJNA PE GR. MIN. 0,2 MM ATESTOWANA
STROP GĘSTOŻEBROWY (WG PROJ. KONSTRUKCJI)
WYKONCZENIE TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

P4- SPOCZNIKI

POSADZKA – ZEWNĘTRZNE WARSTWY POSADZEK WG. ZESTAWIENIA POMIESZCZEŃ 2CM
KLEJ LUB PODKŁAD - W ZALEŻNOŚCI OD WARSTWY WIERZCHNIEJ
FOLIA PAROIZOLACYJNA PE GR. MIN. 0,2 MM ATESTOWANA
STROP GĘSTOŻEBROWY (WG PROJ. KONSTRUKCJI)
WYKONCZENIE TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

Do posadzek:
JASTRYCH- zbrojenie rozproszone rozmieszczone równomiernie w całej objętości płyty zgodnie z zaleceniami producenta lub siatką zbrojeniową z prętów gładkich średnicy min. 3mm oczka min. 15x15cm - gr. jastrychu min 5cm. Jastrych zdylatować co min. 6m. Wokół posadzek zastosować taśmy brzegowe dylatacyjne.
IZOLACJA TERMICZNA- polistyren ekstrudowany XPS min λ=0,031 [w/mk] lub styropian twardy dedykowany do posadzek o podwyższonej odporności na wilgoć min. EPS-P 100 (hydrofobowy) gr. min. 10cm mijankowo na zakład współczynnik przewodzenia ciepła lambda min λ= 0,031 [w/mk]

- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego LOCUM M. PASZYN SPÓŁKA KOMANDYTOWA i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

LOCUM

SPÓŁKA KOMANDYTOWA M. PASZYN

62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

INWESTOR:

Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy
ul. Białostocka 3
11-500 Giżycko

NAZWA ZADANIA:

Budowa sali gimnastycznej z zapleczem rehabilitacyjnym przy
Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Giżycku, ul.
Białostocka 3, 11-500 Giżycko

ADRES:

Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy
ul. Białostocka 3
11-500 Giżycko
działka nr ewid.: 770/25, 770/11, 777/3, 777/4
obręb ewidencyjny: 2

Projektant:

mgr inż. arch.
M. PASZYN

architektoniczna

UAN-8386/59/87

Opracowanie:

mgr inż. arch.
A. CZERNIAK
mgr inż. arch.
T. MANIEWSKI

Sprawdzający:

mgr inż. arch.
A. KAMIŃSKA

architektoniczna

UAN-8386/17/89

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKROJE B-B I C-C

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PBW

SKALA:

1:100

DATA:

07.2019

NR RYS.

P2