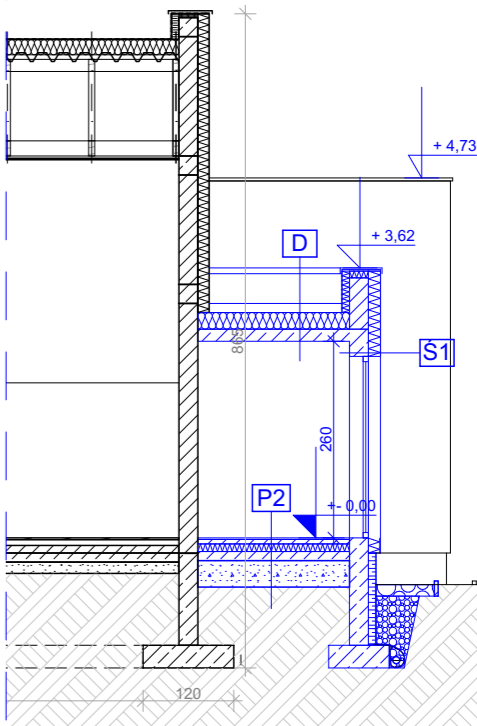


PRZEKRÓJ I-I



PRZEKRÓJ III-III

S1 Ściana zewnętrzna $U_{max}=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tynk cienkowarstwowy silikonowy
Styropian gr.16 cm
Błoczek silikatowy gr. 24 cm
Tynk cementowo - wapienny gr 1,5 cm

Św1 Ściana wewnętrzna $RA_1 \text{ min } =58 \text{ dB}$

Płyty g-k na konstrukcji stalowej
Izolacja akustyczna HDS100 gr.10 cm
Ściana istniejąca gr. 25 cm
Tynk cementowo - wapienny gr 1,5 cm

Ś2 Ściana zewnętrzna $U_{max}=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tynk cienkowarstwowy silikonowy
Wełna mineralna gr. ok 16 cm
Błoczek silikatowy gr. 24 cm
Tynk cementowo - wapienny gr 1,5 cm

D STROPODACH $U_{max}=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$

membrana EPDM gr. 3,1 mm
warstwa spadkowa z płyt z wełny mineralnej
wełna mineralna o podwyższonej twardości gr. 25 cm
folia PE
płyta żelbetowa

D1 DACH NA KONSTRUKCJI STALOWEJ $U_{max}=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$

membrana EPDM gr. 3,1 mm
wełna mineralna o podwyższonej twardości gr. 25 cm
folia PE
blacha trapezowa
konstrukcja stalowa

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE $U_{max}= 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

parkiet sportowy system z warstwą wierzchnią deskowaniem i legarami
folia PE
styropian w uzgodnieniu z dostawcą systemu podłogi sportowej
izolacja przeciwilgociowa - folia PU układana na zakład
lub podkładowa papa termozgrzewalna
chudy beton gr. 10 cm
zagęszczony piasek
pospółka żwirowa

P2 PODŁOGA NA GRUNCIE $U_{max}= 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

płytki ceramiczne
jastrych cementowy zbrojony siatką fi 4,5 cm o oczku 20/20 gr.6 cm
folia PE
styropian EPS 100 gr 10 cm
izolacja przeciwilgociowa - folia PU układana na zakład
lub podkładowa papa termozgrzewalna
chudy beton gr. 10 cm
zagęszczony piasek
pospółka żwirowa

P3 PODŁOGA nad piwnicą

parkiet sportowy z warstwą wierzchnią, deskowaniem i legarami
folia PE
styropian w uzgodnieniu z dostawcą systemu podłogi sportowej
istniejąca konstrukcja stropu

P4 PODŁOGA NA GRUNCIE $U_{max}= 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

podest na konstrukcji stalowej - materiały niepalne
jastrych cementowy zbrojony siatką fi 4,5 cm o oczku 20/20 gr.6 cm
folia PE
styropian EPS 100 gr 10 cm
izolacja przeciwilgociowa - folia PU układana na zakład
lub podkładowa papa termozgrzewalna
chudy beton gr. 10 cm
zagęszczony piasek
pospółka żwirowa

0

RYSUNEK WYDANY

INDEX

REWIZJA - Opis

23

03

18

A.G

B.G

D

M

R

Data

Proj.

Spr.

STATUS:

Wersja informacyjna

Wydane do zatwierdzenia

Wydane do realizacji

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody projektanta - zabronione.
Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

autor

TRGB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. (dawniej Tumas/Radzyński/Architekci Sp.j.)

opracowanie

mgr inż. arch. Barbara GASIOR upr nr 3/SŁOKK/2016 Śląska Okręgowa Izba Architektów – SL- 1779

podpis:

mgr inż. arch. Aleksandra GADAJ

podpis:

inwestor

Urząd Miasta Rybnika,
ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik

obiekt / temat

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OPP "PRZYGODA", BUDOWA WIATY NA ROWERY I PLACU ZABAW W RYBNIKU PRZY UL. ŚWIERKLAŃSKIEJ 42, NA DZIAŁKACH NR 2023/67, 1119/67.

faza projektowa

KONCEPCJA

treść rysunku

PRZEKRÓJ I-I, III-III

tom:

I

nr projektu:

319

nr rys. :

A.03

rewizja:

0

Plik:

I:\319. PRZYGODA ROZBUDOWA\05_PLN\319. PRZYGODA ROZBUDOWA_koncepcja 2.pln

data:

####

skala:

1:100

nr str.: