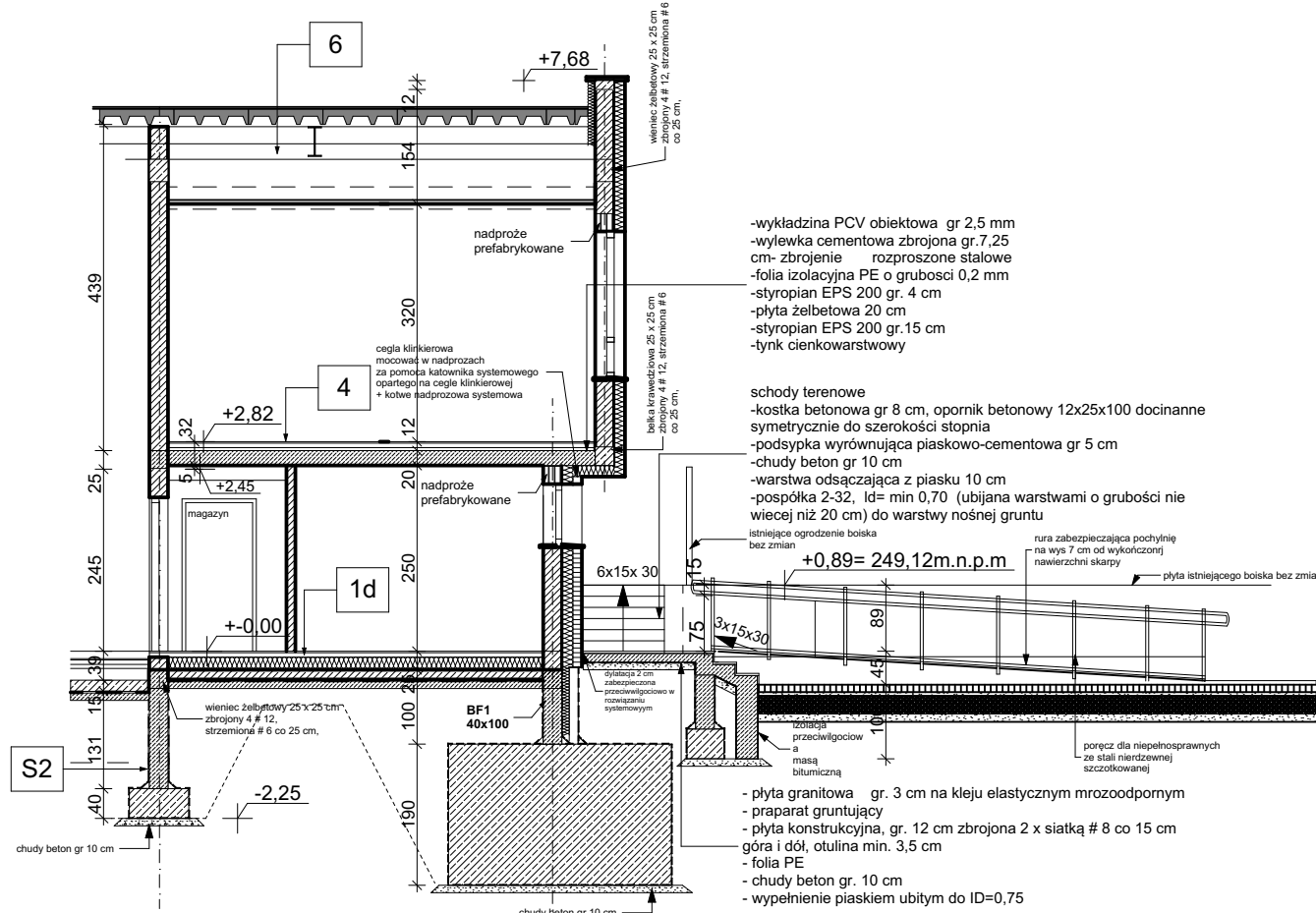
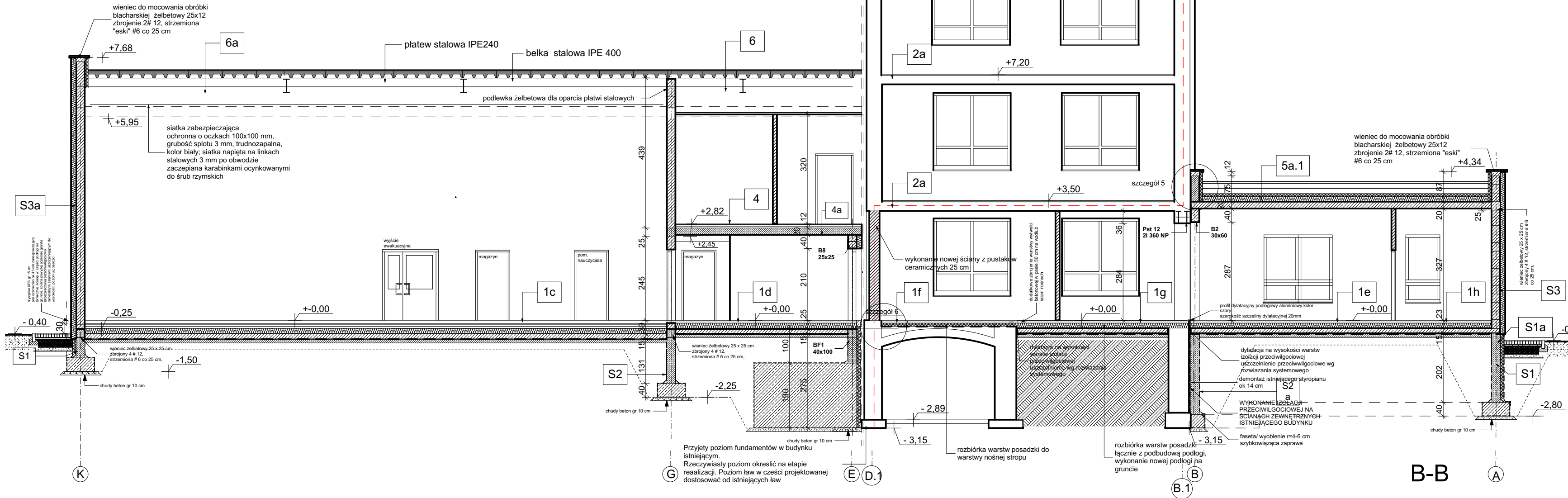


OPIS PRZEGRÓD BUDOWLANYCH
przegrody pionowe



B'-B'



OPIS PRZEGRÓD BUDOWLANYCH
przegrody poziome

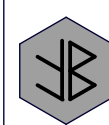
- 1c** PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE SALI GIMNASTYCZNEJ
- warstwa wierzchnia (panel podłogowy sportowy drewniany)
 - legary z drzewa iglastego ułożone krzyżowo w rozstawie systemowym górne 26 x 60 mm, dolne 40 x 40 mm
 - kliny ułożone na elementach dystansowych wykonanych z warstwowo połączonych desek montowane w rozstawie systemowym
 - wylewka betonowa, zbrojona, gr. 10 cm - zbrojenie rozproszone stalowe w ilości 25 kg/m³
 - płyta styropianowa XPS 200, gr. 15 cm
 - folia PE o grubości 0,2 mm
 - płyta żelbetowa gr. 15 cm
 - folia PE o grubości 0,2 mm
 - chudy beton gr. 10 cm
 - pospółka 2-32, Id= min 0,70 (ubijana warstwami o grubości nie więcej niż 20 cm) do warstwy nośnej gruntu
- *) grubość rusztu wg. systemowego rozwiązania, bez pręgu w połączeniu z korytarzem
- **) posadowienie płyty uzależnione od grubości rusztu posadzki sali gimnastycznej
- 1d** PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE
- płytki ceramiczne+ zaprawa klejowa gr. 2 cm
 - hydroizolacja podposadzkiowa -elastyczna, jednokładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca gr.2 mm
 - wylewka cementowa zbrojona gr.6 cm- zbrojenie rozproszone stalowe w ilości 25 kg/m³
 - folia izolacyjna PE o grubości 0,2 mm
 - styropian XPS 200 gr. 15 cm
 - folia izolacyjna PE o grubości 0,2 mm
 - płyta betonowa gr. 10 cm na gruncie
 - folia PE o grubości 0,2 mm
 - chudy beton gr. 10 cm
 - pospółka 2-32, Id= min 0,70 (ubijana warstwami o grubości nie więcej niż 20 cm) do warstwy nośnej gruntu

- 1e** PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE PRZEDSZKOLA
- wykładzina PCV obiektowa gr.2,5 mm
 - wylewka cementowa zbrojona gr.7,25 cm- zbrojenie rozproszone stalowe
 - folia izolacyjna PE o grubości 0,2 mm
 - styropian XPS 200 gr. 15 cm
 - folia izolacyjna PE o grubości 0,2 mm
 - chudy beton gr.5 cm
 - pospółka 2-32, Id= min 0,70 (ubijana warstwami o grubości nie więcej niż 20 cm) do warstwy nośnej gruntu
- 1f** REMONT ISTNIEJĄCEJ POSADZKI
- wykładzina PCV obiektowa gr.2,5 mm
 - wylewka cementowa zbrojona gr.7,25 cm- zbrojenie rozproszone stalowe
 - folia izolacyjna PE o grubości 0,2 mm
 - styropian EPS 200 gr. 5 cm
 - istniejąca płyta stropu nad piwnicami
- 1g** REMONT ISTNIEJĄCEJ POSADZKI
- wykładzina PCV obiektowa gr.2,5 mm
 - wylewka cementowa zbrojona gr.7,25 cm- zbrojenie rozproszone stalowe
 - folia izolacyjna PE o grubości 0,2 mm
 - styropian XPS 200 gr. 15 cm
 - folia izolacyjna PE o grubości 0,2 mm
 - chudy beton gr.15 cm
 - pospółka 2-32, Id= min 0,70 gr. 15 cm
- 1h** PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE LAZIENKI
- płytki ceramiczne+ zaprawa klejowa gr.2 cm
 - hydroizolacja podposadzkiowa -elastyczna, jednokładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca gr.2 mm
 - wylewka cementowa zbrojona gr.7,25 cm- zbrojenie rozproszone stalowe
 - folia izolacyjna PE o grubości 0,2 mm
 - styropian XPS 200 gr. 15 cm
 - folia izolacyjna PE o grubości 0,2 mm
 - płyta betonowa gr.15 cm oparte na ścianach fundamentowych
 - folia PE o grubości 0,2 mm
 - chudy beton gr.5 cm
 - pospółka 2-32, Id= min 0,70 (ubijana warstwami o grubości nie więcej niż 20 cm) do warstwy nośnej gruntu

- 2a** ISTNIEJĄCY STROP remont posadzki, sale lekcyjne
- płytki gresowe 45x45 na kleju wysokoelastycznym
 - warstwa gruntu
 - płyty OSB 3,2cm
 - istniejący strop wg dokumentacji archiwalnej
- UWAGA: Poziom posadzki dostosować do istniejącego poziomu aby nie uworzył się próg z posadzką sali szkolnych i korytarza
- 4** STROP PROJEKTOWANY
- wykładzina PCV obiektowa gr.2,5 mm
 - wylewka cementowa zbrojona gr.7,25 cm- zbrojenie rozproszone stalowe
 - folia izolacyjna PE o grubości 0,2 mm
 - styropian EPS 200 gr. 4 cm
 - płyta żelbetowa 20 cm
 - tynk gipsowy
- 4a** STROP PROJEKTOWANY POS. CERAMIKA
- płytki ceramiczne+ zaprawa klejowa gr.2 cm
 - wylewka cementowa zbrojona gr.6 cm- zbrojenie rozproszone stalowe
 - folia izolacyjna PE o grubości 0,2 mm
 - styropian EPS 200 gr. 4 cm
 - płyta żelbetowa 20 cm
 - tynk gipsowy
- 5** ISTNIEJĄCY STROPODACH
- papa wierzchniego krycia
 - stropopapa wg dokumentacji archiwalnej
 - warstwy papy
 - wylewka cementowa
 - warstwa spadkowa
 - strop Akerman wg dokumentacji archiwalnej
 - tynk cementowo-wapienny
- 5a.1** PROJEKTOWANY STROPODACH NRO
- papa wierzchniego krycia - asfaltowa papa NRO
 - papa podkładowa termozgrzewalna gr. 4,6 mm
 - płyty OSB gr.32 mm zabezpieczone do NRO
 - krokwie 8 x 16 zabezpieczone do NRO
 - wełna mineralna układana miankowo gr.20+10 cm
 - parozizolacja - folia parozizolacyjna PE grubość 0,20mm
 - płyta żelbetowa gr.20 cm
 - tynk gipsowy

- 6** PROJEKTOWANY DACH Z PŁYT WARSTWOWYCH
- płyta warstwowa z wypełnieniem z pianki poliizocyjanurowej, płyta o odporności ogniowej min. RE 15, grubość rdzenia min 100mm przy zachowaniu współczynnika U<= 0,19 W/m²K. Od góry płyta zabezpieczona fabrycznie membraną PVC
 - płatwie stalowe IPE 240
 - konstrukcja stalowa podciąg stalowy IPE 400
 - wełna mineralna, gr. 15 cm
 - sufit podwieszony EI 15 w rozwiązaniu systemowym
- KONSTRUKCJĘ STALOWĄ DACHU ZABEZPIECZYĆ DO R15 FARBAŁ PĘCZNIEJĄCĄ
- 6a** PROJEKTOWANY DACH Z PŁYT WARSTWOWYCH
- płyta warstwowa z wypełnieniem z pianki poliizocyjanurowej, płyta o odporności ogniowej min. RE 15, grubość rdzenia min 100mm przy zachowaniu współczynnika U<= 0,19 W/m²K. od góry płyta zabezpieczona fabrycznie membraną PVC
 - płatwie stalowe IPE 240
 - konstrukcja stalowa podciąg stalowy IPE 400
 - zabezpieczenie siatką
- KONSTRUKCJĘ STALOWĄ DACHU ZABEZPIECZYĆ DO R15 FARBAŁ PĘCZNIEJĄCĄ

aktualizacja projektu 2021



PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHIDOM
Bernard Łopacz
ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz

Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz
Nr 171/91/OP

Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Bykowski
upr. Nr OKKUpB/07/04

Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B; B'-B''		Projekt techniczny	
Tytuł projektu: PROJEKT PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE		Lokalizacja: Rzuchów ul. Karola Miarki 8 działki Nr. 1496/1/14	
Inwestor: Gmina Kornowac ul. Raciborska 48, 44-285 Kornowac		Opracowanie: mgr inż arch. Beata Drewniak	
Data: marzec 2021		Format: 1:100	
Nr str.: A7			

- S1** -masa bitumiczna przeciwilgociowa
-powłoka gruntujaą przeciwilgociowa
-ściana z bloczka żwirobetonowego gr.25 cm
-tynk rapówka
-powłoka gruntujaą przeciwilgociowa
-masa bitumiczna przeciwilgociowa
-styropian XPS gr.10 cm
-folia kubekowa

- S1a** -masa bitumiczna przeciwilgociowa
-powłoka gruntujaą przeciwilgociowa
-ściana z bloczka żwirobetonowego gr.25 cm
-styropian XPS 200 gr.10 cm
-izolacja przeciwilgociowa mineralna (szlam)
-płytki klinkierowe na kleju mrozoodpornym

- S1b** -masa bitumiczna przeciwilgociowa
-powłoka gruntujaą przeciwilgociowa
-bloczek betonowy 25 cm
-tynk cementowo wapienny kat I
-powłoka gruntujaą przeciwilgociowa
-masa bitumiczna przeciwilgociowa
-styropian XPS 200 gr.10 cm
-bloczek betonowy 12 cm
-tynk cementowo wapienny kat I
-powłoka gruntujaą przeciwilgociowa
-masa bitumiczna przeciwilgociowa

- S2** -masa bitumiczna przeciwilgociowa
-powłoka gruntujaą przeciwilgociowa
-ściana z bloczka żwirobetonowego gr.25 cm
-powłoka gruntujaą przeciwilgociowa
-masa bitumiczna przeciwilgociowa

- S2a** -ściana fundamentowa istniejącego budynku izolowana przeciwilgociowo
-styropian XPS 200 gr. 2 cm
-folia PE gr. 0,2 mm
-ściana z bloczka żwirobetonowego gr.25 cm
-powłoka gruntujaą przeciwilgociowa
-masa bitumiczna przeciwilgociowa

- S3** -tynk cementowo-wapienny
-ściana z pustaków ceramiki poryzowanej gr.25 cm
-styropian EPS S032 gr.15 cm
-tynk silikatowy cienkowarstwowy na siatce

- S3a** -tynk cementowo-wapienny
-ściana z pustaków ceramiki poryzowanej gr.25 cm
-styropian EPS S032 gr.15 cm
-tynk silikatowy cienkowarstwowy na siatce boniowany

- S4** -tynk cementowo-wapienny
-ściana z pustaków ceramiki poryzowanej gr.25 cm
-ściana ostonowa z cegły klinkierowej 510x100x40 mm kolor szary brąz, strukturyzowana moczowana do ślany na kotwy ze stali nierdzewnej

- S4a** -tynk gipsowy
-ściana z pustaków ceramiki poryzowanej gr.25 cm
-mineralna zaprawa przeciwilgociowa (szlam)
-styropian XPS 200 gr.10 cm
-bloczek betonowy 12 cm
-tynk cementowo wapienny kat I
-powłoka gruntujaą przeciwilgociowa
-masa bitumiczna przeciwilgociowa

- S5** -tynk cementowo-wapienny
-istniejąca ściana piwnic
-mineralna zaprawa przeciwilgociowa (szlam)
do 30 cm powyżej terenu
-styropian gr.10 cm
-nowa okładzina z płytek klinkierowych w kolorze szarym

- S5a** -tynk cementowo-wapienny
-istniejąca ściana piwnic
-tynk rapówka
-powłoka gruntujaą przeciwilgociowa
-masa bitumiczna przeciwilgociowa
-styropian XPS gr.10 cm
-folia kubekowa

- S6** -tynk cementowo-wapienny
-istniejąca ściana z ceramiki
-styropian gr.15 cm
-tynk cienkowarstwowy na siatce

- S6a** -tynk cementowo-wapienny
-ściana z pustaków ceramiki poryzowanej gr.25 cm
-styropian gr.15-30 cm (dostosowanie do istniejącej grubości ślany)
-tynk cienkowarstwowy na siatce

- S7** -tynk cementowo-wapienny
-ściana z pustaków ceramiki poryzowanej gr.25 cm
-tynk cementowo-wapienny

- S8** -tynk cementowo-wapienny
-ściana z pustaków ceramiki poryzowanej gr.12 cm
-tynk cementowo-wapienny

B-B

UWAGA

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
- 2) W razie wystąpienia problemów nieobjętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem.
- 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.