

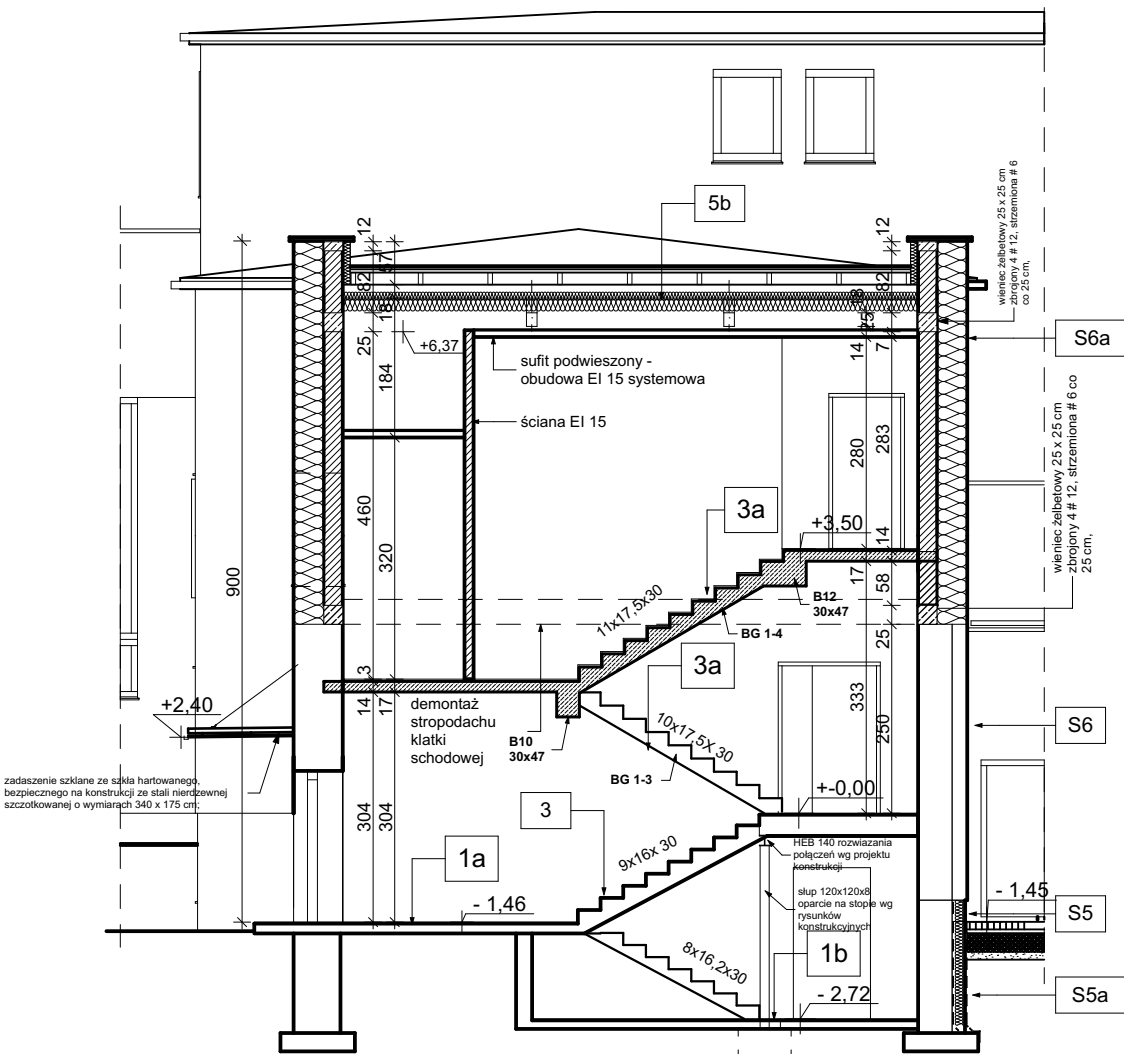
C-C

OPIS PRZEGRÓD BUDOWLANYCH  
przegrody poziome

- 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
  - płyta żelbetowa gr.15 cm
  - 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
- 5a.1** PROJEKTOWANY STROPODACH NRO
- papa wierzchniego krycia - asfaltowa papa NRO
  - papa podkładowa termozgrzewalna gr. 4,6 mm
  - płyta OSB gr.32 mm zabezpieczone do NRO
  - krokwie 8 x 16 zabezpieczone do NRO
  - wełna mineralna układana mijankowo gr 20+10 cm
  - paroizolacja - folia paroizolacyjna PE grubość 0,20mm
  - płyta żelbetowa gr.20 cm
  - tynk gipsowy

OPIS PRZEGRÓD BUDOWLANYCH  
przegrody pionowe

- S1** -masa bitumiczna przeciwilgociowa
- powłoka gruntująca przeciwilgociowa
  - ściana z bloczka żwirobotonowego gr 25 cm
  - tynk rapówka
  - powłoka gruntująca przeciwilgociowa
  - masa bitumiczna przeciwilgociowa
  - styropian XPS gr 10 cm
  - folia kubelkowa
- S2** -masa bitumiczna przeciwilgociowa
- powłoka gruntująca przeciwilgociowa
  - ściana z bloczka żwirobotonowego gr 25 cm
  - powłoka gruntująca przeciwilgociowa
  - masa bitumiczna przeciwilgociowa
- S3** -tynk cementowo-wapienny
- ściana z pustaków ceramiki poryzowanej gr.25 cm
  - styropian EPS S032 gr.15 cm
  - tynk siłkowany cienkowarstwowy na siatce



D-D

OPIS PRZEGRÓD BUDOWLANYCH  
przegrody poziome

- 1a** ISTNIEJĄCA PODŁOGA NA GRUNCIE
- płytki ceramiczne gresowe istniejące
  - istniejące warstwy nośne podłogi
- 3** ISTNIEJĄCA POSADZKA KLATKI SCHODOWEJ
- warstwa lastriko klatka nr 2 lub płytki ceramiczne dla klatki nr 1
  - schody żelbetowe
- 3a** POSADZKA KLATKI SCHODOWEJ nr 1
- PROJEKTOWANY BIEG
  - płytki ceramiczne gresowe 30x30 gr. 2 cm
  - zaprawa klejowa
  - płyta żelbetowa 16 cm
  - tynk gipsowy
- 5a** PROJEKTOWANY STROPODACH
- papa wierzchniego krycia - asfaltowa papa zgrzewalna modyfikowana SBS; osnowa: włókna poliestrowa, gr. 5,2 mm
  - papa podkładowa termozgrzewalna gr. 4,6 mm
  - płyta OSB gr.32 mm zabezpieczone do NRO
  - krokwie 8 x 16 zabezpieczone do NRO
  - wełna mineralna układana mijankowo gr 20+10 cm
  - paroizolacja - folia paroizolacyjna PE grubość 0,20mm
  - płyta żelbetowa gr.20 cm
  - tynk gipsowy

OPIS PRZEGRÓD BUDOWLANYCH  
przegrody pionowe

- 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 gruntująca przeciwilgociowa
  - masa bitumiczna przeciwilgociowa
  - styropian XPS gr 10 cm
  - folia kubelkowa
- S6** ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- 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
  - styropian gr.15-30 cm (dostosowanie do istniejącej grubości ściany)
  - tynk cienkowarstwowy na siatce

aktualizacja projektu 2021

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHIDOM</b> Bernard Łopacz ul. Śródkłowa 5, 47-400 Racibórz</p>	Tytuł rysunku: <b>PRZEKRÓJ C-C; D-D</b>
	Tytuł projektu: <b>PROJEKT PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE</b>
Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP	Lokalizacja: Rzuchów ul. Karola Miarki 8 działki Nr. 1496/114
Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Bykowski upr Nr OKK/UpB/07/04	Investor: <b>Gmina Kornowac ul. Raciborska 48, 44-285 Kornowac</b>
Opracowanie: mgr inż. arch. Beata Drewniak      Format:	
Data: marzec 2021	Skala: <b>1:100</b> Nr str.: <b>A8</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.