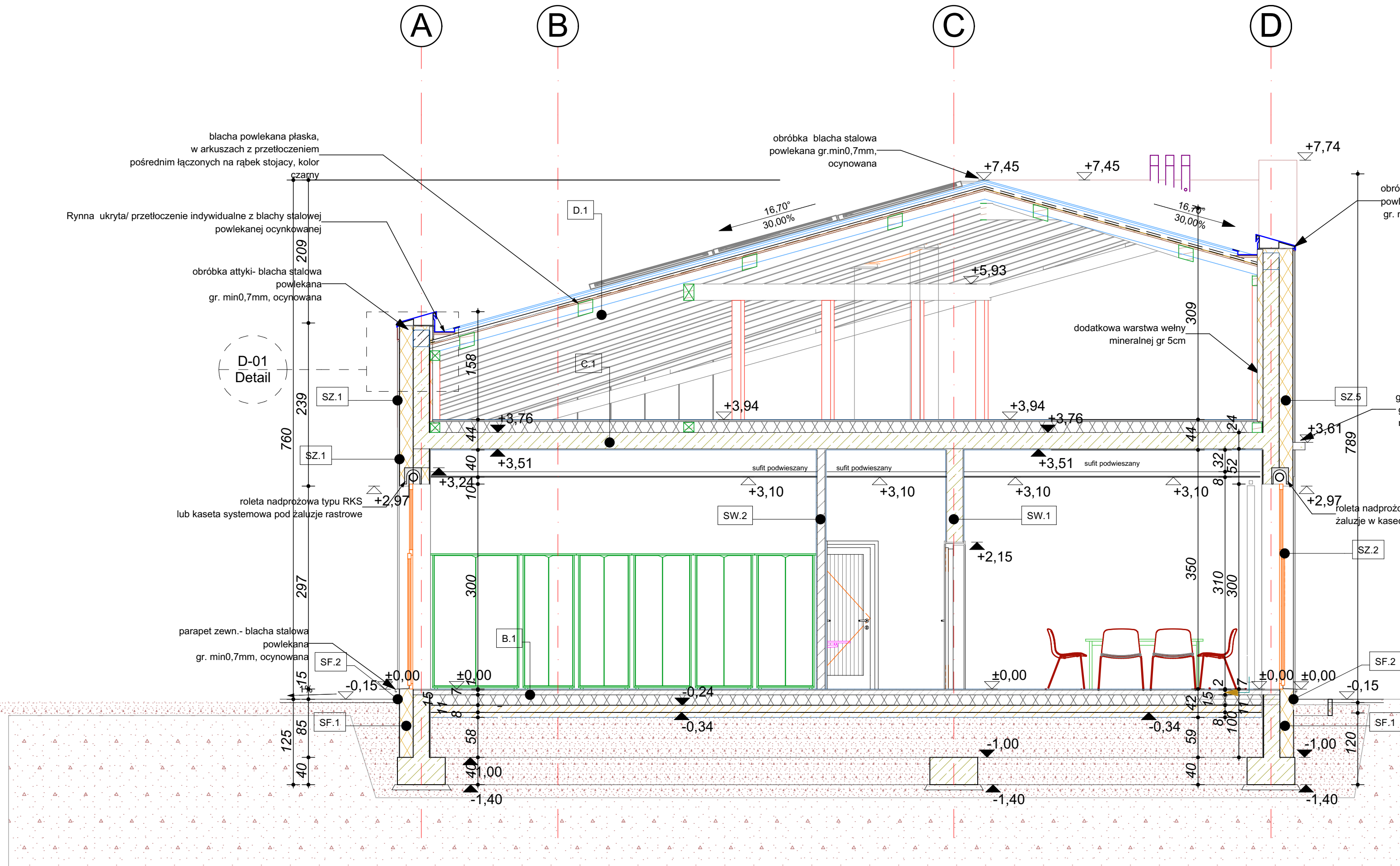


PRZEKRÓJ B-B skala 1:75



PRZEGRODY PIONOWE		PRZEGRODY POZIOME	
SF.1	Ściana fund. poniżej linii gruntu 12,0cm folia kubełkowa 24,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS izolacja przeciwwilgociowa 24,0cm bloczki betonowe izolacja przeciwwilgociowa	B1	Posadzki na gruncie 1,0cm gres / wykładzina kauczukowa 2,0cm warstwa poziomująca 7,0cm szlichta cementowa zbrojona siatką folia PVC 15,0cm styropian twardy EPS 100-038 λ=0,031W/mK izolacja przeciwwilgociowa z mineralną zaprawą wodoszczelną 10,0cm płyta betonowa W8 8,0cm chudy beton 30,0cm piasek ubity warstwami grunt rodzimy
SF.2	Ściana fund. powyżej linii gruntu 2,5cm płyty klinkierowe na siatce 12,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS izolacja przeciwwilgociowa 24,0cm bloczki betonowe izolacja przeciwwilgociowa	C2	Strop nad parterem pustka powietrzna folia PVC 25,0cm wełna mineralna λ=0,031W/mK paroizolacja 24,0cm płyta żelbetowa 1,5cm tynk cem-wap kat III
SF.3	Ściana fund. wewnętrzna 24,0cm bloczki betonowe izolacja przeciwwilgociowa	C3	Strop nad parterem pustka powietrzna folia PVC 25,0cm wełna mineralna λ=0,032W/mK paroizolacja 18,0cm płyta żelbetowa systemowy sufit podwieszany
SF.4	Ściana fund. powyżej linii gruntu 0,5cm tynk mozaikowy 15,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS izolacja przeciwwilgociowa 24,0cm bloczki betonowe izolacja przeciwwilgociowa	D1	Dach 2,5cm blacha płaska na rąbek stojący 4,0 cm łąły drewniane 4x6cm 3,0 cm kontrłaty drewniane 3x6cm 2,5cm membrana systemowa wygłuszająca 1,0cm deskowanie pełne konstrukcja dachowa pustka powietrzna
SZ.1	Ściana zewn. 0,8cm płyta HPL gr. 0,8cm na podkonstrukcji stalowej wiatroizolacja 18,0cm wełna mineralna fasadowa 24,0cm gazobeton ki 600 1,5cm tynk cem-wap kat III	A1	Płac 6,0cm płyty kamienne 4,0cm podsypka cementowo-piaskowa 15,0cm żwir frakcji 0-32 15,0cm ustabilizowany grunt
SZ.2	Ściana zewn. 2,5cm płyta klinkierowe na kleju na siatce 18,0cm wełna mineralna twarda λ=0,032W/mK 24,0cm gazobeton ki 600 1,5cm tynk cem-wap	A2	Ścieżki/chołdniki 6,0cm kostka brukowa 4,0cm podsypka cementowo-piaskowa 15,0cm żwir frakcji 0-32 15,0cm ustabilizowany grunt
SZ.5	Ściana zewn. poddasze 0,8cm płyta elewacyjna HPL 2,0cm szczelina wentylacyjna 0,02cm folia wiatroizolacyjna 18,0cm wełna mineralna fasada λ=0,034W/mK 24,0cm gazobeton ki 600 10,0cm styropian EPS 040-100 fasada λ=0,032W/mK siatka na kleju	A3	Podjazdy 8,0cm kostka brukowa 4,0cm podsypka cementowo-piaskowa 15,0cm żwir frakcji 0-32 15,0cm ustabilizowany grunt
SW.1	Ściana wewn. - konstrukcyjna 1,5cm tynk cem-wap kat III 24,0cm gazobeton ki 600 1,5cm tynk cem-wap kat III		
SW.2	Ściana wewn. - działowa 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) 12,0cm gazobeton ki 600 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)		
SW.3	Ściana wewn. - działowa-lazienki 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) 8,0cm gazobeton ki 400 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)		

inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o.
 05-220 Zielonka ul. Literacka 20
 tytuł: "Budynek biurowy - centrum zarządzania eksploatacją urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych wraz z obsługą klientów PWIK w Zielonce"
 adres: dz. nr ewid. 50/2 obręb 4-90-05 przy ul. Inżynierskiej w Zielonce

jednostka projektowa
QUARTUM
 BIURO PROJEKTOWE
 ul. Kwiatery Główniej 46c/16, 04-294 Warszawa
 www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
 NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci
 mgr inż. arch. Czarny Jaszczolt
 ARCHITEKTURA Bł. PdOKK/123/2009

nazwa rysunku: **PRZEKRÓJ B-B**
 branża: **ARCHITEKTURA**
 skala: **1:50**
 nr rysunku: **PW/A/06.0**
 faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**
 data: **20.07.2020**