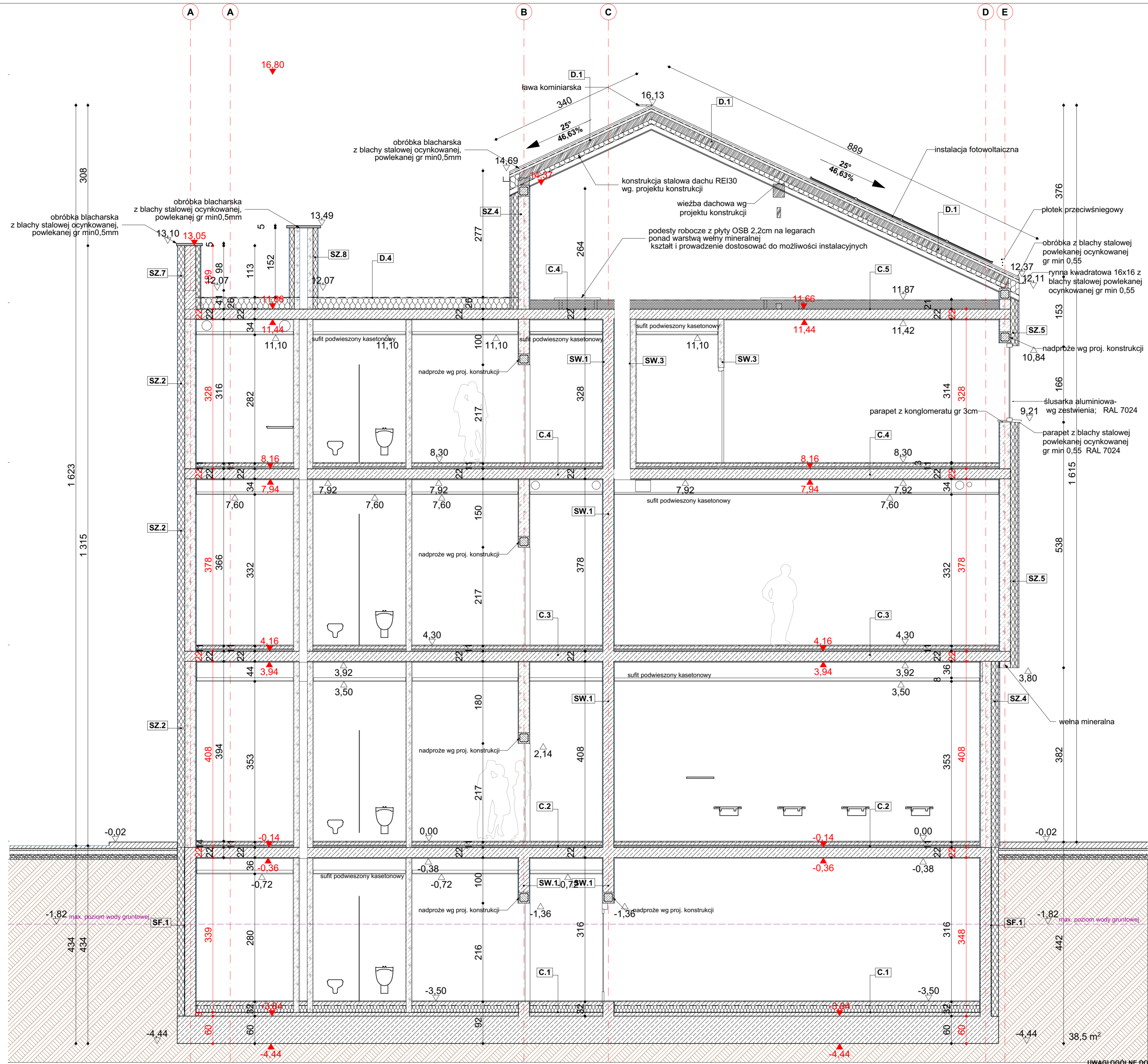


PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



PRZEGRODY PIONOWE		PRZEGRODY POZIOME	
SF.1	Ściana piwnic poniżej linii gruntu folia kubelkowa 12,0cm polistyren estrudowany - styrodur XPS izolacja przeciwwodna typu ciężkiego. 24,0cm ściana żelbetowa -W8 1,5cm tynk cem-wap kat III + gładz	B1	Posadzki na gruncie- PROJ. 1,0cm gres /wykładzina PCV 7,0cm szlichta cementowa folia PVC 15,0cm styropian twardy- EPS100-038 λ=0,0031W/mK izolacja przeciwwilgociowa z mineralnej zaprawy wodoszczelnej 40,0cm żelbetowa płyta fundamentowa W8 30,0cm piasek ubity warstwami grunt rodzimy
SF.2	Ściana piwnic powyżej linii gruntu 0,5cm tynk mozaikowy na siatce 12,0cm polistyren estrudowany - styrodur XPS izolacja przeciwwodna typu ciężkiego. 24,0cm ściana żelbetowa -W8 1,5cm tynk cem-wap kat III + gładz	C1	Strop nad piwnicą. 1,0cm gres /wykładzina kauczukowa 7,0cm szlichta cementowa folia PE 5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m³ paroz izolacja 22,0cm płyta żelbetowa 1,5cm tynk cem-wap kat III
SF.3	Ściana piwnic wewnętrzna 1,5cm tynk cem-wap kat III + gładz 24,0cm ściana żelbetowa 1,5cm tynk cem-wap kat III + gładz	C2	Strop nad piwnicą. 8,0cm szlichta cementowa zatarata na ostro 15,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m³ paroz izolacja 22,0cm płyta żelbetowa 1,5cm tynk cem-wap kat III
PRZEGRODY PIONOWE		PRZEGRODY POZIOME	
SZ.1	Ściana zewn. - PROJ. 0,5cm tynk silikonowy (faktura- gładki)- biały 15,0cm wełna mineralna fasadowa 24,0cm ściana ceramiczna MAX 1,5cm tynk cem-wap kat III	C3	Strop nad parterem 1,0cm gres /wykładzina kauczukowa 7,0cm szlichta cementowa folia PE 5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m³ paroz izolacja 22,0cm płyta żelbetowa 1,5cm tynk cem-wap kat III
SZ.2	Ściana zewn. - PROJ. 0,5cm tynk silikonowy (faktura- gładki) 15,0cm wełna mineralna pionowo na ruszcie stalowym 24,0cm ściana ceramiczna MAX 1,5cm tynk cem-wap kat III	C4	Strop nad piętrzem +1 1,0cm gres /wykładzina kauczukowa 1,0cm warstwa poziomująca 6,0cm szlichta cementowa folia PE 5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m³ paroz izolacja 22,0cm płyta żelbetowa 1,5cm tynk cem-wap kat II sufit podwieszany kasetonowy
SZ.3	Ściana zewn. - PROJ. 0,5cm tynk silikonowy (faktura- gładki) 15,0cm wełna mineralna pionowo na ruszcie stalowym 24,0cm ściana ceramiczna MAX 1,5cm tynk cem-wap kat III	C5	Strop nad piętrzem +2 0,2cm folia PE 25,0cm wełna mineralna- twarde płyty 18,0cm płyta żelbetowa 1,5cm tynk cem-wap kat III
SZ.4	Ściana zewn. 2,0cm blacha falista PP25 na ruszcie pionowym 0,02cm folia wodoszczelna / membrana 5,0cm wełna mineralna pionowo na ruszcie stalowym 10,0cm wełna mineralna pionowo na ruszcie stalowym ("Z") 24,0cm ściana ceramiczna MAX 1,5cm tynk cem-wap kat III	C6	Szpoczniki 1,0cm gres /wykładzina PCV 18,0cm płyta żelbetowa 1,5cm tynk cem-wap kat III
SZ.5	Ściana zewn. 2,0cm tynk mineralny silikonowy z listwą dekoracyjną (imitująca rąbek stojący blachy) 15,0cm wełna mineralna na ruszcie 24,0cm ściana ceramiczna MAX 1,5cm tynk cem-wap kat III	D1	I Dach 1,0cm blacha na rąbek stojący gr 0,55mm 4,0cmłaty 4x5cm 2,0cm kontrłaty 4x2cm 0,1cm membrana dachowa 2,0cm deskowanie 25,0cm wełna mineralna λ=0,0040W/mK pomiędzy krokiewiami 0,1cm folia paroz izolacyjna
SZ.6	Ściana zewn. 2,0cm tynk mineralny silikonowy z listwą dekoracyjną (imitująca rąbek stojący blachy) 15,0cm wełna mineralna na ruszcie 10,0cm wełna mineralna na ruszcie pionowo 2,0cm blacha piaska na rąbek pionowo -panel 50-60cm zatrzaskowy	D2	I Dach okapy szczytowe 1,0cm blacha na rąbek stojący gr 0,7mm 4,0cmłaty 4x5cm 2,0cm kontrłaty 4x2cm 0,1cm membrana dachowa 2,0cm deskowanie 25,0cm wełna mineralna λ=0,0040W/mK pomiędzy krokiewiami 0,1cm folia paroz izolacyjna 4,0cm podkonstrukcja stalowa 1,0cm blacha stalowa ocynkowana
SZ.7	Ściana zewn. atyka 0,5cm tynk silikonowy (faktura- gładki) 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada 24,0cm ściana ceramiczna MAX 10,0cm wełna mineralna ruszt 1,00cm blacha siatowa ocynkowana na podkonstrukcji stalowej	D3	I Stropodach 0,5cm membrana EPDM 10,0cm wełna mineralna- płyty spadkowe 30,0cm wełna mineralna- twarde płyty 0,2cm paroz izolacja 18,0cm płyta żelbetowa 1,5cm tynk cem-wap kat III
SW.1	Ściana wewn. - konstrukcyjna- PROJ. 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) 24,0cm ściana żelbetowa 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)	D4	I Stropodach 0,5cm membrana EPDM 10,0cm wełna mineralna- płyty spadkowe 30,0cm wełna mineralna- twarde płyty 0,2cm paroz izolacja 18,0cm płyta żelbetowa 1,5cm tynk cem-wap kat III
SW.2	Ściana wewn. - konstrukcyjna. 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) 24,0cm ściana murywana / pustaki ceramiczne 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)	D5	Taras 10,0cm płyty betonowe gr 2 cm na podkładkach regulowanych 0,5cm membrana EPDM 10,0cm wełna mineralna- płyty spadkowe 30,0cm wełna mineralna- twarde płyty 0,2cm paroz izolacja 18,0cm płyta żelbetowa 1,5cm tynk cem-wap kat III
SW.3	Ściana wewn. - działowa- 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) 11,5cm ściana murywana / pustaki ceramiczne 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)	PRZEGRODY POZIOME ZEWN.	
SW.4	Ściana wewn. - działowa- 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) 18,0cm pustaki ceramiczne AKUSTYCZNE 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)	A2	Ścieżki/choćniki 6,0cm kostka brukowa 4,0cm podspółka cementowo-piaskowa 15,0cm żwir frakcji 0-32 15,0cm ustabilizowany grunt
SW.5	Ściana wewn. - działowa 2,5cm 2x płyta gk paroz izolacja 9,0 cm wełna mineralna pomiędzy konstrukcją paroz izolacja 2,5cm 2x płyta gk	A3	Podjazdy 8,0cm kostka brukowa 4,0cm podspółka cementowo-piaskowa 15,0cm żwir frakcji 0-32 15,0cm ustabilizowany grunt
		A4	Podjazdy/ Parkingi geowłknina 4,0cm podspółka piaskowa 15,0cm żwir frakcji 0-32 15,0cm ustabilizowany grunt

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:
Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie otwory sprawdzić w naturze.

- Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
- Obowiązują wymiary podane, a nie linie mierzone z rysunku.
- Używanie niniejszych rysunków nie zwalnia wykonawcy z obowiązku prowadzenia bieżącej koordynacji międzybranżowej w trakcie budowy.
W szczególności zabronione jest prowadzenie jakichkolwiek robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia odniesień do pozostałych branż.
- Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do użytkowania w budownictwie.
- W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami. Ewentualne wady projektowe koordynacyjnie należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych będzie na wyłączne ryzyko wykonawców.
- Przebiega ścian i stropów należy rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.
- Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi skonsultować się z generalnym projektantem.
- Po aktualizacji projektu, rysunki z wcześniejszym indeksem tracą ważność (dotyczy rysunków zakwalifikowanych).
- Montaż i sposób osadzenia urządzeń technologicznych, w posadzce, ścianach, stropie itp., wykonać zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
- Hydroizolację wykonać ze szczególną starannością pod nadzorem, zgodnie z wytycznymi technologicznymi, dostarczonymi przez producenta.
- Należy zwracać szczególną uwagę na prawidłowe układanie izolacji termicznych, akustycznych, przeciwwilgociowych i przeciwwodnych zachowując szczególną staranność w zakresie zachowania ciągłości izolacji, odpowiednich zakładów i połączeń, oraz wyznaczać także szczebelne połączenia z elementami stałymi oraz obróbkami blacharskimi - zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców poszczególnych systemów i materiałów budowlanych zastosowanych w budynku!
- Projekt dopuszcza zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

inwestor: Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckiem ul. Ludowa 15a, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tytuł: Budowa edukacyjnego inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu.
adres: Działka o numerze geodezyjnym: 2941/3 ul. Kościelna 14, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie Obręb 0005 / Jedn. ew. 201302, 4 Ciechanowiec

jednostka projektowa: **QUARTUM** BIURO PROJEKTOWE
ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e-biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektant: mgr inż. arch. **Cezary Jasiński**
ARCHITEKTURA BL PóDKK/123/2009

nazwa rysunku: **PRZEKRÓJ B-B**
branża: **ARCHITEKTURA**
skala: **1:50**
nr rysunku: **A.04.2.2**
faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**
data: **27.10.2023**
Projekt chroniony prawem autorskim.