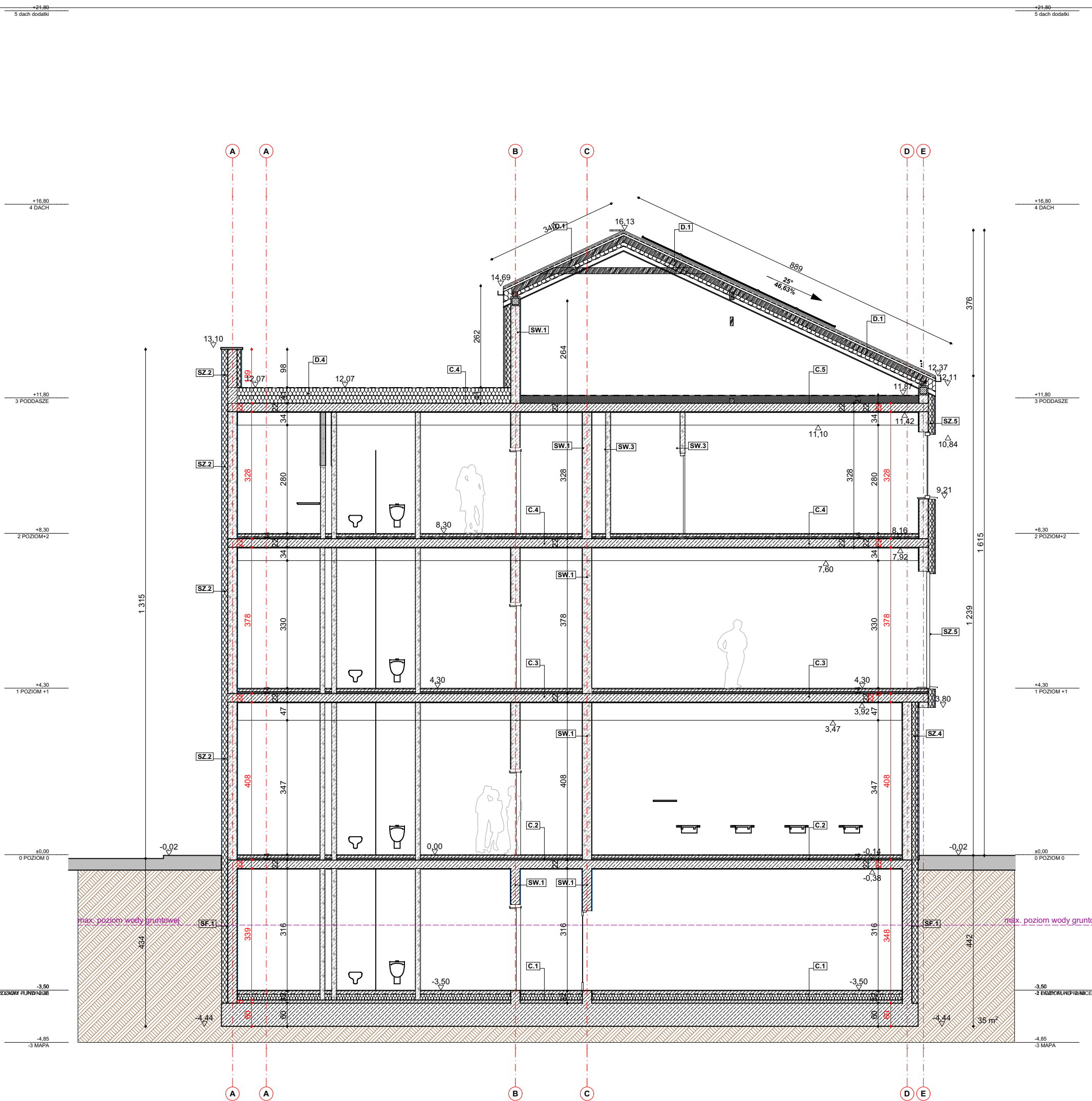


PRZEKRÓJ B-B



PRZEGRODY PIONOWE

| | |
|--------|--|
| [SF.1] | Ściana piwnic poniżej linii gruntu |
| 12,0cm | polistyren ekstrudowany - styrodur XPS |
| 24,0cm | ściana żelbetowa - IVB |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III + gładz |
| [SF.2] | Ściana piwnic powyżej linii gruntu |
| 0,5cm | tylnk mozaikowy na siatce |
| 12,0cm | polistyren ekstrudowany - styrodur XPS |
| 24,0cm | ściana żelbetowa - IVB |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III + gładz |
| [SF.3] | Ściana piwnic wewnętrzna |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III + gładz |
| 24,0cm | ściana żelbetowa |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III + gładz |

PRZEGRODY PIONOWE

| | |
|--------|--|
| [SZ.1] | Ściana zewn. |
| 0,5cm | tylnk silikonowy (faktura gładka) - biały |
| 15,0cm | stropian EPS 100-100 (biały) |
| 24,0cm | ściana żelbetowa - IVB |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| [SZ.2] | Ściana zewn. - PROJ. |
| 0,5cm | tylnk silikonowy (faktura gładka) - biały |
| 15,0cm | stropian EPS 100-100 (biały) |
| 24,0cm | ściana żelbetowa - IVB |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| [SZ.3] | Ściana zewn. - PROJ. |
| 0,5cm | tylnk silikonowy (faktura gładka) - biały |
| 15,0cm | stropian EPS 100-100 (biały) |
| 24,0cm | ściana żelbetowa - IVB |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| [SZ.4] | Ściana zewn. |
| 2,0cm | blacha falista PP25 na ruszcie pionowym |
| 0,0cm | folia wiatroszczelnia |
| 5,0cm | wetna mineralna pionowo na ruszcie słupowym |
| 10,0cm | wetna mineralna pionowo na ruszcie słupowym |
| 24,0cm | ściana ceramiczna MAX |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| [SZ.5] | Ściana zewn. |
| 2,0cm | blacha płaska na rabeł pionowy - panel 50-60cm |
| 0,0cm | folia wiatroszczelnia - ruszt poziomy |
| 5,0cm | wetna mineralna pionowo na ruszcie słupowym |
| 10,0cm | wetna mineralna pionowo na ruszcie słupowym |
| 24,0cm | ściana ceramiczna MAX |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| [SZ.6] | Ściana zewn. |
| 2,0cm | blacha płaska na rabeł pionowy - panel 50-60cm |
| 0,0cm | folia wiatroszczelnia - ruszt poziomy |
| 5,0cm | wetna mineralna pionowo na ruszcie słupowym |
| 10,0cm | wetna mineralna pionowo na ruszcie słupowym |
| 24,0cm | ściana ceramiczna MAX |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| [SZ.7] | Ściana zewn. attyka |
| 0,5cm | tylnk silikonowy (faktura gładka) - biały |
| 15,0cm | stropian EPS 100-100 (biały) |
| 24,0cm | ściana ceramiczna MAX |
| 10,0cm | wetna mineralna pionowo na ruszcie słupowym |
| 1,00cm | blacha stalowa ocynkowana na podkonstrukcji stalowej |

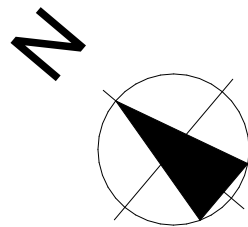
PRZEGRODY POZIOME

| | |
|--------|--------------------------------------|
| [SW.1] | Ściana wewn. - konstrukcyjna - PROJ. |
| 1,5cm | tylnk gipsowy (maszynowy) |
| 24,0cm | ściana żelbetowa |
| 1,5cm | tylnk gipsowy (maszynowy) |
| [SW.2] | Ściana wewn. - konstrukcyjna |
| 1,5cm | tylnk gipsowy (maszynowy) |
| 24,0cm | ściana murowana pustaki ceramiczne |
| 1,5cm | tylnk gipsowy (maszynowy) |
| [SW.3] | Ściana wewn. - działowa |
| 1,5cm | tylnk gipsowy (maszynowy) |
| 11,5cm | ściana murowana pustaki ceramiczne |
| 1,5cm | tylnk gipsowy (maszynowy) |
| [SW.4] | Ściana wewn. - działowa |
| 1,5cm | tylnk gipsowy (maszynowy) |
| 18,0cm | pustaki ceramiczne AKUS 17CZNE |
| 1,5cm | tylnk gipsowy (maszynowy) |

| | |
|--------|--|
| [B1] | Posadzki na gruncie - PROJ. |
| 1,0cm | gras / wykładzina PCV |
| 1,0cm | szpachla cementowa |
| 1,5cm | folia PVC |
| 15,0cm | stropian warstwowy EPS 100-038 A=0,003 W/mK |
| 1,0cm | izolacja przeciwwilgociowa z mineralną zaprawą wodoodporną |
| 4,0cm | żelbetowa płyta fundamentowa W6 |
| 30,0cm | piasek ubity warstwowo |
| 1,0cm | grunt rodzimy |
| [C1] | Strop nad piwnicą |
| 1,0cm | gras / wykładzina kauczkowa |
| 7,0cm | szpachla cementowa |
| 5,0cm | stropian akustyczny SD<30MN/m² |
| 1,0cm | folia PVC |
| 22,0cm | piłwa żelbetowa |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| [C2] | Strop nad piwnicą |
| 8,0cm | izolacja przeciwwilgociowa z mineralną zaprawą wodoodporną |
| 5,0cm | stropian akustyczny SD<30MN/m² |
| 22,0cm | piłwa żelbetowa |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| [C3] | Strop nad parterem |
| 1,0cm | gras / wykładzina kauczkowa |
| 7,0cm | szpachla cementowa |
| 5,0cm | stropian akustyczny SD<30MN/m² |
| 1,0cm | folia PVC |
| 22,0cm | piłwa żelbetowa |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| [C4] | Strop nad piętrzem +1 |
| 1,0cm | gras / wykładzina kauczkowa |
| 7,0cm | szpachla cementowa |
| 5,0cm | stropian akustyczny SD<30MN/m² |
| 1,0cm | folia PVC |
| 22,0cm | piłwa żelbetowa |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| [C5] | Strop nad piętrzem +2 |
| 0,2cm | folia PE |
| 25,0cm | wetna mineralna - twarda płyt |
| 18,0cm | piłwa żelbetowa |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |

PRZEGRODY POZIOME ZEWN.

| | |
|----|---|
| C3 | Spozniki |
| | 1,0cm grnia, wylazdzizna PCV |
| | 18,0cm plyta zebelowa |
| | 1,5cm tylnk cem-wap kat II |
| D1 | Dach |
| | 1,0cm blacha na rabeł stojacy gr 0,7 mm |
| | 4,0cm laty 4x5cm |
| | 2,0cm konstrydy 4x2cm |
| | 0,1cm membrana dachowa |
| | 2,0cm deskowanie |
| | 25,0cm wełna mineralna A=0,0040W/mK |
| | 0,1cm pomydzki krokwiemi |
| | 0,1cm folia paroszczelna |
| D2 | Dach okapy szczytowe |
| | 1,0cm blacha na rabeł stojacy gr 0,7 mm |
| | 4,0cm laty 4x5cm |
| | 2,0cm konstrydy 4x2cm |
| | 0,1cm membrana dachowa |
| | 2,0cm deskowanie |
| | 25,0cm wełna mineralna A=0,0040W/mK |
| | 0,1cm pomydzki krokwiemi |
| | 0,1cm folia paroszczelna |
| | 1,0cm poszkostekci stalowa |
| D3 | Stropodach |
| | 0,5cm membrana EPDM |
| | 10,0cm wełna mineralna-plyty spadkowe |
| | 30,0cm wełna mineralna- twarde plyty |
| | 0,2 paroszczelnia |
| | 18,0cm plyta zebelowa |
| | 1,5cm tylnk cem-wap kat III |
| D4 | Stropodach |
| | 0,5cm membrana EPDM |
| | 10,0cm wełna mineralna-plyty spadkowe |
| | 30,0cm wełna mineralna- twarde plyty |
| | 0,2 paroszczelnia |
| | 18,0cm plyta zebelowa |
| | 1,5cm tylnk cem-wap kat III |
| D5 | Paras |
| | 10,0cm plyty betonowe gr 2 cm |
| | na podkladkach regulowanych |
| | 0,5cm membrana EPDM |
| | 10,0cm wełna mineralna-plyty spadkowe |
| | 30,0cm wełna mineralna- twarde plyty |
| | 0,2 paroszczelnia |
| | 18,0cm plyta zebelowa |
| | 1,5cm tylnk cem-wap kat III |



inwestor: Powiat Wysokomazowiecki
Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckiem
tytuł: ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie
pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie
„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

projektanci
mgr inż. arch.
Cezary Jaszczołt
BL P.00K/123/2009
ARCHITEKTURA
mgr inż. arch.
Magdalena Konczerewicz
13/P.00K/2012
PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY

nazwa rysunku: PRZEKRÓJ B-B
branża: ARCHITEKTURA
skala: 1:75, 1:100
nr rysunku: A.09
faza projektu: PROJEKT Koncepcyjny
data: 05.04.2023

Projekt chroniony prawem autorskim.