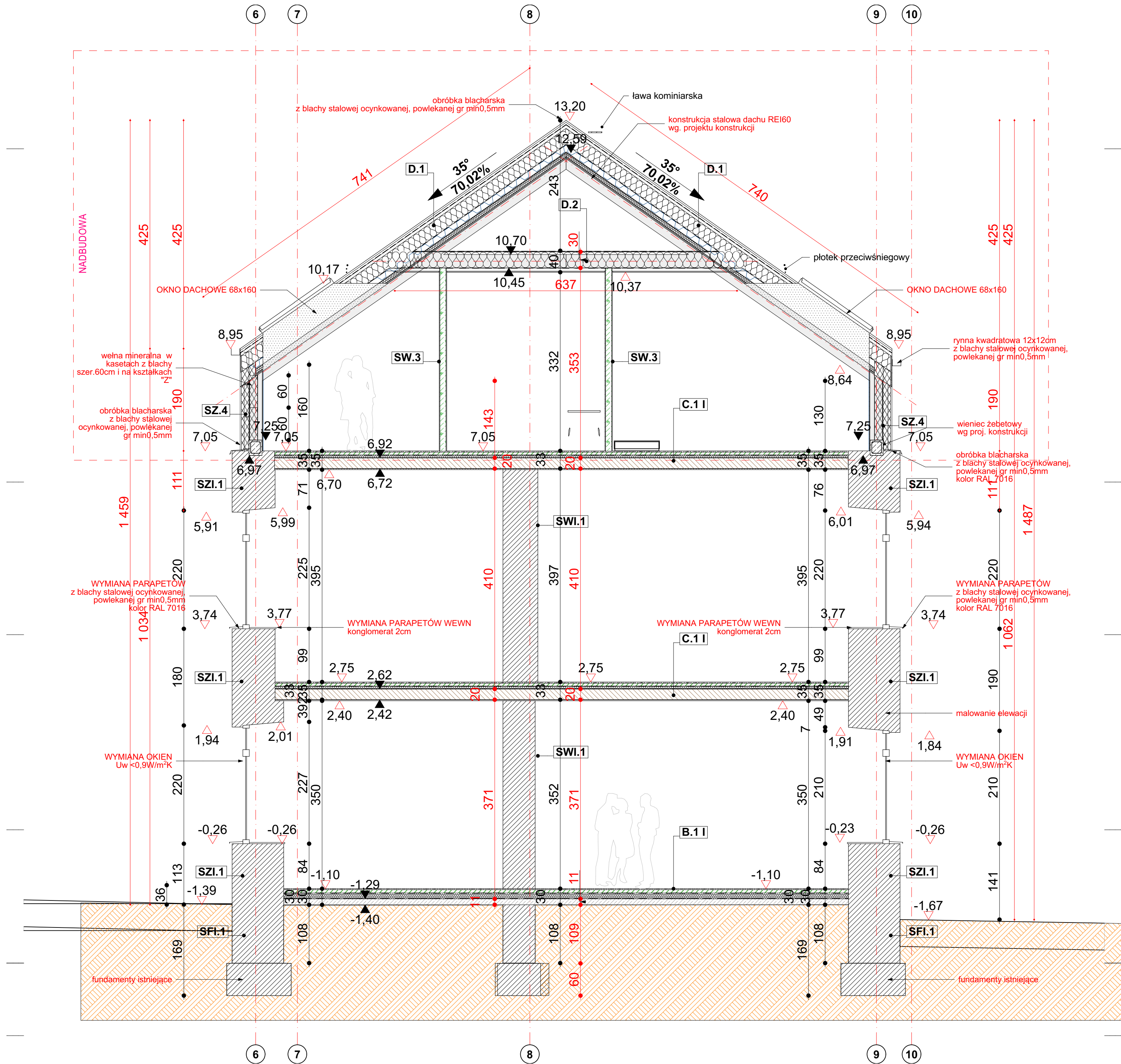


PRZEKRÓJ A1
skala 1:50



PRZEGRODY POZIOME

| | |
|---|---|
| –B1I | Posadzki na gruncie- ISTN. |
| 1,0cm | gres / wykładzina PCV |
| 2,0cm | warstwa poziomująca |
| 5,0cm | szlichta cementowa |
| 15,0cm | styropian twardy-EPSt100-038 λ=0,0031W/mK |
| 10,0cm | izolacja przeciwwilgociowa z mineralnej zaprawy wodoszczelnej |
| 30,0cm | piasek ubity warstwami |
| grunt rodzimy | |
| –B1 | Posadzki na gruncie- PROJ. |
| 1,0cm | gres / wykładzina PCV |
| 7,0cm | szlichta cementowa |
| 15,0cm | styropian twardy-EPSt100-038 λ=0,0031W/mK |
| 10,0cm | izolacja przeciwwilgociowa z mineralnej zaprawy wodoszczelnej |
| 30,0cm | piasek ubity warstwami |
| grunt rodzimy | |
| –C1I | Strop międzypiętrowy - ISTN. |
| 1,0cm | gres / wykładzina kauczkowa |
| 1,0cm | warstwa poziomująca |
| 6,0cm | szlichta cementowa |
| 5,0cm | styropian akustyczny SD<30MN/m³ |
| 1,0cm | paroizolacja |
| 25,0cm | strop istniejący/ gęstożebrowy |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| –C2 | Strop nad piętrem- PROJ. |
| 1,0cm | gres / wykładzina kauczkowa |
| 1,0cm | warstwa poziomująca |
| 6,0cm | szlichta cementowa |
| 5,0cm | styropian akustyczny SD<30MN/m³ |
| 1,0cm | paroizolacja |
| 18,0cm | piłta żelbetowa |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| –C3 | Spoczniki |
| 1,0cm | gres / wykładzina PCV |
| 22,0cm | piłta żelbetowa |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| –C1.2 | Strop międzypiętrowy - ISTN. |
| 1,0cm | gres / wykładzina kauczkowa |
| 1,0cm | warstwa poziomująca |
| 6,0cm | szlichta cementowa |
| 1,0cm | folia PVC |
| 5,0-35,0cm | keramzyt |
| 1,0cm | paroizolacja |
| 20,0cm | strop istniejący/ płytą ze spadkiem |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| –D1 | Dach |
| 1,0cm | blacha na rąbek stojący gr 0,7mm |
| 0,1cm | folia paroizolacyjna |
| 20,0cm | skłana wełna mineralna λ=0,0040W/mK |
| 10,0-16,0cm | folia PE - paroizolacja |
| 10,0-16,0cm | blacha trapezowa konstrukcyjna min. T130 z powłoką organiczną |
| 10,0cm | wełna mineralna λ=0,0040W/mK |
| 0,1cm | folia paroizolacyjna |
| 5,0cm | systemowy sufit gk- podwieszany |
| KOLEM CZERWONYM OZNACZONO WARSZY PROJEKTOWANE | |

PRZEGRODY POZIOME ZEWN.

| | |
|-------------|---|
| –A1 | Taras |
| 2,0cm | gres lub łąkałota mrozoodporna na kleju hydroizolacja |
| 10,0cm | szlichta cementowa ze spadkiem 1% |
| 15,0-30,0cm | ustabilizowany grunt |
| –A2 | Ścieżki/chodniki |
| 6,0cm | kostka brukowa |
| 4,0cm | podsyłka cementowo-piaskowa |
| 15,0cm | zwir frakcji 0-32 |
| 15,0cm | ustabilizowany grunt |
| –A3 | Podjazdy |
| 8,0cm | kostka brukowa |
| 4,0cm | podsyłka cementowo-piaskowa |
| 15,0cm | zwir frakcji 0-32 |
| 15,0cm | ustabilizowany grunt |
| –A4 | Podjazdy/ Parkingi |
| 8,0cm | kręta trawnikowa |
| 4,0cm | podsyłka piaskowa |
| 15,0cm | zwir frakcji 0-32 |
| 15,0cm | ustabilizowany grunt |

Uwaga !!
Kanały wentylacji grawitacyjnej zakończyć ponad dachem nasadami wentylacyjnymi dobranymi do pokrycia dachu (blachy na rąbek)
Siednica (powierzchnia przekroju) nasady wentylacyjnej powinna być nie mniejsza niż powierzchnia przekroju kanału wentylacyjnego. Obudowa kanałów wentylacyjnych zakończona pod połacią dachową.

PRZEGRODY PIONOWE

| | |
|--------|--|
| –SF.1 | Ściana piwnic poniżej linii gruntu |
| 12,0cm | folia kubelkowa |
| 12,0cm | polistyren ekstrudowany - styrodur XPS |
| 24,0cm | izolacja przeciwwilgociowa |
| 1,5cm | ściana żelbetowa -W8 |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III + gładź |
| –SF.2 | Ściana piwnic powyżej linii gruntu |
| 0,5cm | tylnk mozaikowy na siatce |
| 12,0cm | polistyren ekstrudowany - styrodur XPS |
| 24,0cm | izolacja przeciwwilgociowa |
| 1,5cm | ściana żelbetowa -W8 |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III + gładź |
| –SF.3 | Ściana piwnic. wewnętrzna |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III + gładź |
| 24,0cm | ściana żelbetowa |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III + gładź |
| –SZ.1 | Ściana zewn. KALTKA - PROJ. |
| 0,5cm | tylnk silikonowy (faktura- gładki) |
| 15,0cm | styropian EPS 040-100 fasada |
| 24,0cm | ściana żelbetowa |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| –SZ.2 | Ściana zewn.- PROJ. |
| 0,5cm | tylnk silikonowy (faktura- gładki) |
| 15,0cm | styropian EPS 040-100 fasada |
| 24,0cm | ściana ceramiczna MAX |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| –SZ.3 | Ściana zewn.- PROJ. |
| 0,5cm | tylnk silikonowy (faktura- gładki) |
| 15,0cm | styropian EPS 040-100 fasada |
| 24,0cm | ściana ceramiczna MAX |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| –SZ.4 | Ściana zewn. |
| 2,0cm | blacha trapezowa T20 pionowo |
| 0,02cm | folia wiatroizolacyjna |
| 5,0cm | wełna mineralna pionowo na ruszcie stalowym |
| 10,0cm | wełna mineralna poziomo na ruszcie stalowym ("Z") lub w kasetach szer 60cm |
| 10,0cm | wełna mineralna poziomo między słupami konstrukcji nośnej na ruszcie stalowym ("Z") lub w kasetach szer 60cm |
| 2,0cm | szczelina wentylacyjna |
| 0,1cm | paroizolacja PE |
| 1,5cm | piłta cem- drzazgowa-NRO KI A1 |
| –SZ.5 | Ściana zewn. attyka |
| 0,5cm | tylnk silikonowy (faktura- gładki) |
| 15,0cm | styropian EPS 040-100 fasada |
| 24,0cm | ściana ceramiczna MAX |
| 10,0cm | wełna mineralna |
| 0,01cm | blacha stalowa ocynkowana |

KOLEM CZERWONYM OZNACZONO WARSZY PROJEKTOWANE

PRZEGRODY PIONOWE

| | |
|---|---|
| –SFI.1 | Ściana piwnic. poniżej linii gruntu- ISTN. |
| 12,0cm | folia kubelkowa |
| 12,0cm | polistyren ekstrudowany - styrodur XPS |
| 57,0cm | izolacja przeciwwilgociowa |
| 1,5cm | ist.ściana fundamentowa-cegła pełna |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| –SFI.2 | Ściana piwnic. powyżej linii gruntu- ISTN. |
| 0,5cm | tylnk mozaikowy na siatce |
| 12,0cm | polistyren ekstrudowany - styrodur XPS |
| 57,0cm | izolacja przeciwwilgociowa |
| 1,5cm | ist.ściana fundamentowa-cegła pełna |
| 1,5cm | tylnk cem-wap kat III |
| –SFI.3 | Ściana fund. wewnętrzna- ISTN. |
| 37,0-57,0cm | ist.ściana fundamentowa-cegła pełna |
| 1,5cm | izolacja przeciwwilgociowa |
| –SZI.1 | Ściana zewn. ISTN. |
| 0,5cm | tylnk silikonowy (faktura- gładki) |
| 15,0cm | styropian EPS 040-100 fasada |
| 72,0-85,0cm | istn. ściana - cegła pełna/ dziurawka |
| 1,5cm | tylnk cem-wap |
| –SZI.2 | Ściana zewn. ISTN. |
| 0,5cm | tylnk silikonowy (faktura- gładki) |
| 15,0cm | styropian EPS 040-100 fasada |
| 28,0-42,0cm | istn. ściana - cegła pełna/ dziurawka |
| 1,5cm | tylnk cem-wap |
| –SWI.1 | Ściana wewn. - konstrukcyjna- ISTN |
| 1,5cm | tylnk cem-wap III kat |
| 24,0-40,0cm | ściana murowana/ cegła - ISTN |
| 1,5cm | tylnk cem-wap III kat |
| –SWI.2 | Ściana wewn. - działowa- ISTN |
| 1,5cm | tylnk gipsowy (maszynowy) |
| 12,0-20,0cm | ściana murowana/ pustaki ceramiczne |
| 1,5cm | tylnk gipsowy (maszynowy) |
| –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- PROJ. |
| 1,5cm | tylnk gipsowy (maszynowy) |
| 24,0cm | ściana murowana/ pustaki ceramiczne |
| 1,5cm | tylnk gipsowy (maszynowy) |
| –SW.3 | Ściana wewn. - działowa- PROJ. |
| 1,5cm | tylnk gipsowy (maszynowy) |
| 12,0cm | ściana murowana/ pustaki ceramiczne |
| 1,5cm | tylnk gipsowy (maszynowy) |
| –SW.4 | Ściana wewn.-działowa - PROJ. |
| 2,5cm | 2x płytą gk/ paroizolacja |
| 9,0 cm | wełna mineralna pomiędzy konstrukcją paroizolacja |
| 2,5cm | 2x płytą gk/ |
| –SW.4 | Ściana wewn.-działowa piętra w części istn. |
| 2,5cm | 2x płytą gk/ paroizolacja |
| 9,0 cm | wełna mineralna pomiędzy konstrukcją paroizolacja |
| 2,5cm | 2x płytą gk/ |
| KOLEM CZERWONYM OZNACZONO WARSZY PROJEKTOWANE | |

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

tytuł: Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Internetu Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu

adres: Działka o numerze geodezyjnym: 2941/3
ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanowice, woj. podlaskie
Ogęb 0005 - Jedn. ew. 201302_4 Ciechanowice

jednostka projektowa: QUANTUM BIURO PROJEKTOWE
ul. Wysoka 68a/6, 17-500 Siemiatycze
www.quantum.pl, e:biuro@quantum.pl
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektant: mgr inż. arch. Cezary Jaszczyłt
ARCHITEKTURA BL PGO/KK/123/2009

nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A1

branża: ARCHITEKTURA

skala: 1:50

nr rysunku: A.01.2.1

faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY

data: 29.12.2020

Projekt chroniony prawem autorskim.