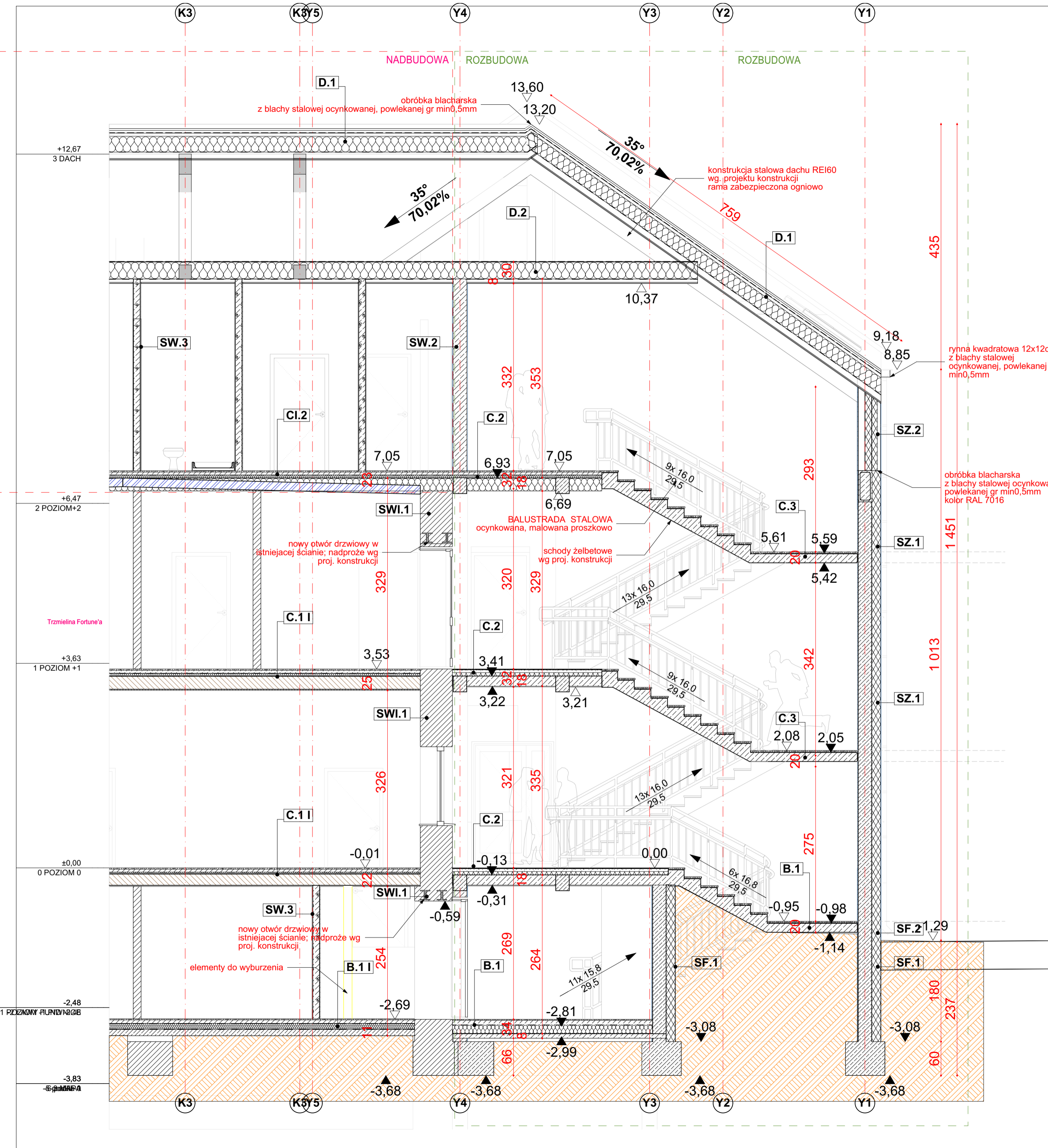


PRZEKRÓJ K2

skala 1:50



PRZEGRODY POZIOME

- B11** Posadzki na gruncie- ISTN.
 - 1.0cm gres / wykładzina PCV
 - 2.0cm warstwa poziomująca
 - 5.0cm szlichta cementowa
 - folia PVC
 - 15.0cm styropian twardy- EPS100-038 A=0.0031 W/mK
 - izolacja przeciwwilgociowa z mineralnej zaprawy wodoszczelnej
 - 10.0cm płyta betonowa
 - 30.0cm piasek ubity warstwami gruntu rodzimy
- B1** Posadzki na gruncie- PROJ.
 - 1.0cm gres / wykładzina PCV
 - 7.0cm szlichta cementowa
 - folia PVC
 - 15.0cm styropian twardy- EPS100-038 A=0.0031 W/mK
 - izolacja przeciwwilgociowa z mineralnej zaprawy wodoszczelnej
 - 10.0cm płyta betonowa
 - 30.0cm piasek ubity warstwami gruntu rodzimy
- C11** Strop międzypiętrowy - ISTN.
 - 1.0cm gres / wykładzina kauczukowa
 - 1.0cm warstwa poziomująca
 - 6.0cm szlichta cementowa
 - folia PVC
 - 5.0cm stropian akustyczny SD<30MN/m³
 - paroizolacja
 - 25.0cm strop istniejący/ gęstożebrowy
 - 1.5cm tynk cem-wap kat III
- C2** Strop nad piętr- PROJ.
 - 1.0cm gres / wykładzina kauczukowa
 - 1.0cm warstwa poziomująca
 - 6.0cm szlichta cementowa
 - folia PVC
 - 5.0cm stropian akustyczny SD<30MN/m³
 - paroizolacja
 - 18.0cm płyta żelbetowa
 - 1.5cm tynk cem-wap kat III
- C3** Spoczniki
 - 1.0cm gres / wykładzina PCV
 - 22.0cm płyta żelbetowa
 - 1.5cm tynk cem-wap kat III
- CI.2** Strop międzypiętrowy - ISTN.
 - 1.0cm gres / wykładzina kauczukowa
 - 1.0cm warstwa poziomująca
 - 6.0cm szlichta cementowa
 - folia PVC
 - 5.0cm stropian akustyczny SD<30MN/m³
 - paroizolacja
 - 20.0cm strop istniejący/ płyta ze spadkiem
 - 1.5cm tynk cem-wap kat III
- D1** Dach
 - 1.0cm blacha na rąbek stojący gr 0.7mm
 - 0.1cm folia paroizolacyjna
 - 20.0cm skalna wełna mineralna
 - folia PE - paroizolacja
 - 10.0-16.0cm blacha trapezowa konstrukcyjna T100- T160 z powłoką organiczną
 - 5.0cm systemowy sufit gk- podwieszany

PRZEGRODY PIONOWE

- SF.1** Ściana piwnic. poniżej linii gruntu
 - folia kubelkowa
 - 12.0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS
 - izolacja przeciwwilgociowa
 - 24.0cm ist. ściana fundamentowa-cegła pełna
 - 1.5cm tynk cem-wap kat III + gładź
- SF.2** Ściana piwnic. powyżej linii gruntu
 - 0.5cm tynk mozaikowy na siatce
 - 12.0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS
 - izolacja przeciwwilgociowa
 - 24.0cm ist. ściana fundamentowa-cegła pełna
 - 1.5cm tynk cem-wap kat III + gładź
- SF.3** Ściana piwnic. wewnętrzna
 - 0.5cm tynk mozaikowy na siatce
 - 12.0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS
 - izolacja przeciwwilgociowa
 - 24.0cm ist. ściana fundamentowa-cegła pełna
 - 1.5cm tynk cem-wap kat III + gładź
- SZ.1** Ściana zewn. KALTKA - PROJ.
 - 0.5cm tynk silikonowy (faktura- gładki)
 - 15.0cm styropian EPS 040-100 fasada
 - 24.0cm ist. ściana - cegła pełna/ dziurawka
 - 1.5cm tynk cem-wap
- SZ.2** Ściana zewn. - PROJ.
 - 0.5cm tynk silikonowy (faktura- gładki)
 - 15.0cm styropian EPS 040-100 fasada
 - 28.0-42.0cm istn. ściana cegła pełna/ dziurawka
 - 1.5cm tynk cem-wap
- SZ.3** Ściana zewn. - PROJ.
 - 0.5cm tynk silikonowy (faktura- gładki)
 - 15.0cm styropian EPS 040-100 fasada
 - 24.0cm ist. ściana ceramiczna MAX
 - 1.5cm tynk cem-wap kat III
- SZ.4** Ściana zewn.
 - 0.8cm blacha na rąbek pionowo
 - 0.02cm folia wiatroizolacyjna
 - 20.0cm wełna mineralna na ruszcie stalowym
 - 2.00cm szczelina wentylacyjna
 - 0.1cm paroizolacja PE
 - 1.5cm płyta cem- drzazgowa-NRO kl A1
- SZ.5** Ściana zewn. atyka
 - 0.5cm tynk silikonowy (faktura- gładki)
 - 15.0cm styropian EPS 040-100 fasada
 - 24.0cm ist. ściana ceramiczna MAX
 - 10.0cm wełna mineralna
 - 0.01cm blacha stalowa ocynkowana

PRZEGRODY PIONOWE

- SFI.1** Ściana piwnic. poniżej linii gruntu- ISTN.
 - folia kubelkowa
 - 12.0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS
 - izolacja przeciwwilgociowa
 - 57.0cm ist. ściana fundamentowa-cegła pełna
 - 1.5cm tynk cem-wap kat III
- SFI.2** Ściana piwnic. powyżej linii gruntu- ISTN.
 - 0.5cm tynk mozaikowy na siatce
 - 12.0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS
 - izolacja przeciwwilgociowa
 - 57.0cm ist. ściana fundamentowa-cegła pełna
 - 1.5cm tynk cem-wap kat III
- SFI.3** Ściana fund. wewnętrzna- ISTN.
 - izolacja przeciwwilgociowa
 - 37.0-57.0cm ist. ściana fundamentowa-cegła pełna
 - izolacja przeciwwilgociowa
- SZI.1** Ściana zewn. ISTN.
 - 0.5cm tynk silikonowy (faktura- gładki)
 - 15.0cm styropian EPS 040-100 fasada
 - 72.0-85.0cm istn. ściana - cegła pełna/ dziurawka
 - 1.5cm tynk cem-wap
- SZI.2** Ściana zewn. ISTN.
 - 0.5cm tynk silikonowy (faktura- gładki)
 - 15.0cm styropian EPS 040-100 fasada
 - 28.0-42.0cm istn. ściana cegła pełna/ dziurawka
 - 1.5cm tynk cem-wap
- SWI.1** Ściana wewn. - konstrukcyjna- ISTN
 - 1.5cm tynk cem-wap III kat
 - 24.0-40.0cm ist. ściana murowana/ cegła - ISTN
 - 1.5cm tynk cem-wap III kat
- SWI.2** Ściana wewn. - działowa- ISTN
 - 1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
 - 12.0-20.0cm ist. ściana murowana/ pustaki ceramiczne
 - 1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
- SW.1** Ściana wewn. - konstrukcyjna- PROJ.
 - 1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
 - 24.0cm ist. ściana żelbetowa
 - 1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
- SW.2** Ściana wewn. - konstrukcyjna- PROJ.
 - 1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
 - 24.0cm ist. ściana murowana/ pustaki ceramiczne
 - 1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
- SW.3** Ściana wewn. - działowa- PROJ.
 - 1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
 - 12.0cm ist. ściana murowana/ pustaki ceramiczne
 - 1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
- SW.4** Ściana wewn. - działowa - PROJ.
 - 2.5cm 2x płyta gkf
 - paroizolacja
 - 9.0 cm wełna mineralna pomiędzy konstrukcją
 - paroizolacja
 - 2.5cm 2x płyta gkf
- SW.4** Ściana wewn. - działowa piętra w części istn.
 - 2.5cm 2x płyta gkf
 - paroizolacja
 - 9.0 cm wełna mineralna pomiędzy konstrukcją
 - paroizolacja
 - 2.5cm 2x płyta gkf

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:

1. Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
2. Obowiązują wymiary podane „a nie linie mierzone z rysunku.
3. 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.
4. Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do użytkowania w budownictwie.
5. 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.
6. Przebiegi ścian i stropów należy rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.
7. Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi skonsultować się z generalnym projektantem.
8. Po aktualizacji projektu, rysunki w wcześniejszym indeksie tracą ważność (dotyczy rysunków aktualizowanych).
9. Montaż i sposób osadzenia urządzeń technologicznych, w posadzkach, ścianach, stropach itp., wykonać zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
10. Hydroizolację wykonać ze szczególną starannością pod nadzorem, zgodnie z wytycznymi technologicznymi, dostarczonymi przez producenta.
11. Należy zwracać szczególną uwagę na prawidłowe układanie izolacji termicznych, akustycznych i przeciwwilgociowych i przeciwwodnych zachowując szczególną staranność w zakresie zachowania ciągłości izolacji, odpowiednich zakładów i połączeń, oraz wywnięć a także szczelnego połączenia z elementami stalowymi oraz obróbkami blacharskimi - zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców poszczególnych systemów i materiałów budowlanych zastosowanych w budynku!
12. Projekt dopuszcza zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

investor: Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych ul. Szkolna 8, 18-230 Ciechanówiec, 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 14, 18-230 Ciechanówiec, 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 Jaszczółt
Bł. PdOK/123/2009

ARCHITEKTURA

nazwa rysunku: **PRZEKRÓJ A1**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: **1:50**

nr rysunku: **PB/A/06**

faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

data: **29.12.2020**

Projekt chroniony prawem autorskim.