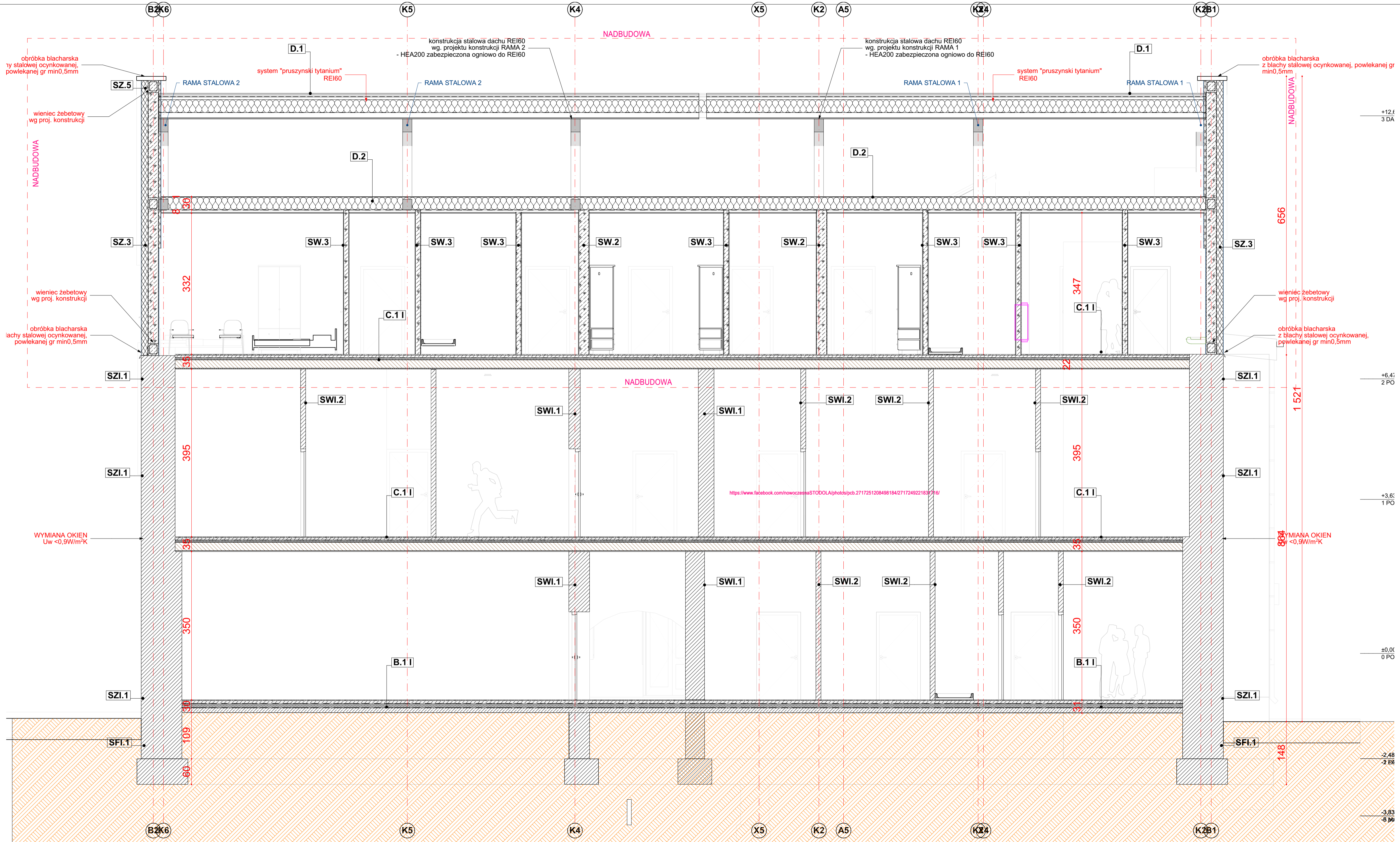


PRZEKRÓJ C1

skala 1:50



PRZEGRODY POZIOME	PRZEGRODY PIONOWE	PRZEGRODY PIONOWE skala 1:50
B11 Posadzki na gruncie-ISTN. 1,0cm gres / wykładzina PCV 2,0cm warstwa poziomująca 5,0cm szlachta cementowa 15,0cm styropian twardy EPS100-038 λ=0,0031W/mK izolacja przeciwwilgociowa z mineralnej zaprawy wodoszczelnej	SF1 Ściana piwnic, poniżej linii gruntu folia kuteklowa 12,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS izolacja przeciwwilgociowa 24,0cm tynk cementowy kat III + gładz 1,5cm tynk cem-wap kat II	SFI.1 Ściana piwnic, poniżej linii gruntu-ISTN. folia kuteklowa 12,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS izolacja przeciwwilgociowa 57,0cm ist.ściana fundamentowa-cegła pełna 1,5cm tynk cem-wap kat II
B1 Posadzki na gruncie-PROJ. 1,0cm gres / wykładzina PCV 7,0cm szlachta cementowa 15,0cm styropian twardy EPS100-038 λ=0,0031W/mK izolacja przeciwwilgociowa z mineralnej zaprawy wodoszczelnej 10,0cm płyta betonowa 30,0cm piasek ubity warstwami grunt rodzimy	SF2 Ściana piwnic, powyżej linii gruntu 0,5cm tynk mozaikowy, na siance 12,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS izolacja przeciwwilgociowa 24,0cm tynk cementowy kat III + gładz 1,5cm tynk cem-wap kat III	SFI.2 Ściana piwnic, powyżej linii gruntu-ISTN. 0,5cm tynk mozaikowy, na siance 12,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS izolacja przeciwwilgociowa 57,0cm ist.ściana fundamentowa-cegła pełna 1,5cm tynk cem-wap kat III
C1.1 Strop międzypiętrowy - ISTN. 1,0cm gres / wykładzina kauczukowa 1,0cm warstwa poziomująca 6,0cm szlachta cementowa folia PVC 5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m ² parozizolacja 25,0cm strop istniejący/ gestozebrowy 1,5cm tynk cem-wap kat III	SZ1 Ściana zewn. KALITKA - PROJ. 0,5cm tynk silikonowy (faktura- gładki) 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada 24,0cm tynk cementowy kat III 1,5cm tynk cem-wap kat III	SZI.1 Ściana zewn. ISTN. 0,5cm tynk silikonowy (faktura- gładki) 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada 24,0cm istn. ściana - cegła pełna/ dziurawka 1,5cm tynk cem-wap
C2 Strop nad piętrzem- PROJ. 1,0cm gres / wykładzina kauczukowa 1,0cm warstwa poziomująca 6,0cm szlachta cementowa folia PVC 5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m ² parozizolacja 18,0cm płyta żelbetonowa 1,5cm tynk cem-wap kat III	SZ2 Ściana zewn. - PROJ. 0,5cm tynk silikonowy (faktura- gładki) 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada 24,0cm tynk cementowy kat III 1,5cm tynk cem-wap kat III	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
C3 Sposznieki 1,0cm gres / wykładzina PCV 22,0cm płyta żelbetonowa 1,5cm tynk cem-wap kat III	SZ3 Ściana zewn. - PROJ. 0,5cm tynk silikonowy (faktura- gładki) 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada 24,0cm tynk cementowy kat III 1,5cm tynk cem-wap kat III	SWI.1 Ściana wewn. - konstrukcyjna-ISTN 1,5cm tynk cem-wap kat III 24,0-40,0cm ściana murowana cegła - ISTN 1,5cm tynk cem-wap kat III
C1.2 Strop międzypiętrowy - ISTN. 1,0cm gres / wykładzina kauczukowa 1,0cm warstwa poziomująca 6,0cm szlachta cementowa folia PVC 5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m ² parozizolacja 20,0cm strop istniejący/ płyta ze spadkiem 1,5cm tynk cem-wap kat III	SZ4 Ściana zewn. 0,8cm blacha na rąbek pionowo 0,02cm folia wiatroizolacyjna 2,0cm wełna mineralna na ruszcie stalowym 2,00cm szczelina wentylacyjna 0,1cm parozizolacja PE 1,5cm płyta cem- drążkowa-NRO K1A1	SWI.2 Ściana wewn. - działowa-ISTN 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) 12,0-20,0cm ściana murowana pustaki ceramiczne 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
D1 Dach 1,0cm blacha na rąbek stojący gr 0,7mm 0,1cm folia parozizolacyjna 20,0cm wełna mineralna folia PE - parozizolacja 10,0-16,0cm blacha trapezowa konstrukcyjna T100- T160 z powłoką organiczną 5,0cm systemowy sufit gk- poowiezany	SZ5 Ściana zewn. atyka 1,5cm tynk silikonowy (faktura- gładki) 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada 24,0cm tynk cementowy kat III 1,5cm tynk cem-wap kat III 0,01cm blacha stalowa ocynkowana	SWI.3 Ściana wewn. - konstrukcyjna- PROJ. 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) 24,0cm ściana murowana pustaki ceramiczne 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
D1 Dach 1,0cm blacha na rąbek stojący gr 0,7mm 0,1cm folia parozizolacyjna 20,0cm wełna mineralna folia PE - parozizolacja 10,0-16,0cm blacha trapezowa konstrukcyjna T100- T160 z powłoką organiczną 5,0cm systemowy sufit gk- poowiezany	KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE	SWI.4 Ściana wewn. - działowa- PROJ. 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) 12,0cm ściana murowana pustaki ceramiczne 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
D1 Dach 1,0cm blacha na rąbek stojący gr 0,7mm 0,1cm folia parozizolacyjna 20,0cm wełna mineralna folia PE - parozizolacja 10,0-16,0cm blacha trapezowa konstrukcyjna T100- T160 z powłoką organiczną 5,0cm systemowy sufit gk- poowiezany	KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE	SWI.4 Ściana wewn. - działowa- PROJ. 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) 12,0cm ściana murowana pustaki ceramiczne 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)

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

- Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
- Obowiązującymi wymiary rysunków są nie linie mierzone z rysunku.
- Używanie mniejszych 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 koordynacyjne należy przedstawić nadzorczy 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 zaakceptowanych).
- Montaż i sposób osadzenia urządzeń technologicznych, w posadzce, ścianach, stropie itp., wykonac zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
- Hydroizolację wykonac 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 wywnioskować także szczególne 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: Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych
 ul. Sokoła 8, 18-230 Ciechanów.
 tytuł: Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku
 Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowie
 adres: Działka o numerze geodezyjnym 294/3
 ul. Kościelna 14, 18-230 Ciechanów, woj. podlaskie
 Obręb 0005 - Jedn. ew. 201302_4 Ciechanów

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 Jaszczyłt
 ARCHITEKTURA
 BS: PDRKK/123/2009

tytuł projektu: **PRZEKRÓJ C1**
 branża: ARCHITEKTURA
 skala: 1:50
 nr rysunku: **PB/A/10**
 data projektu: PROJEKT BUDOWLANY
 data: 29.12.2020

Projekt chroniony prawem autorskim.