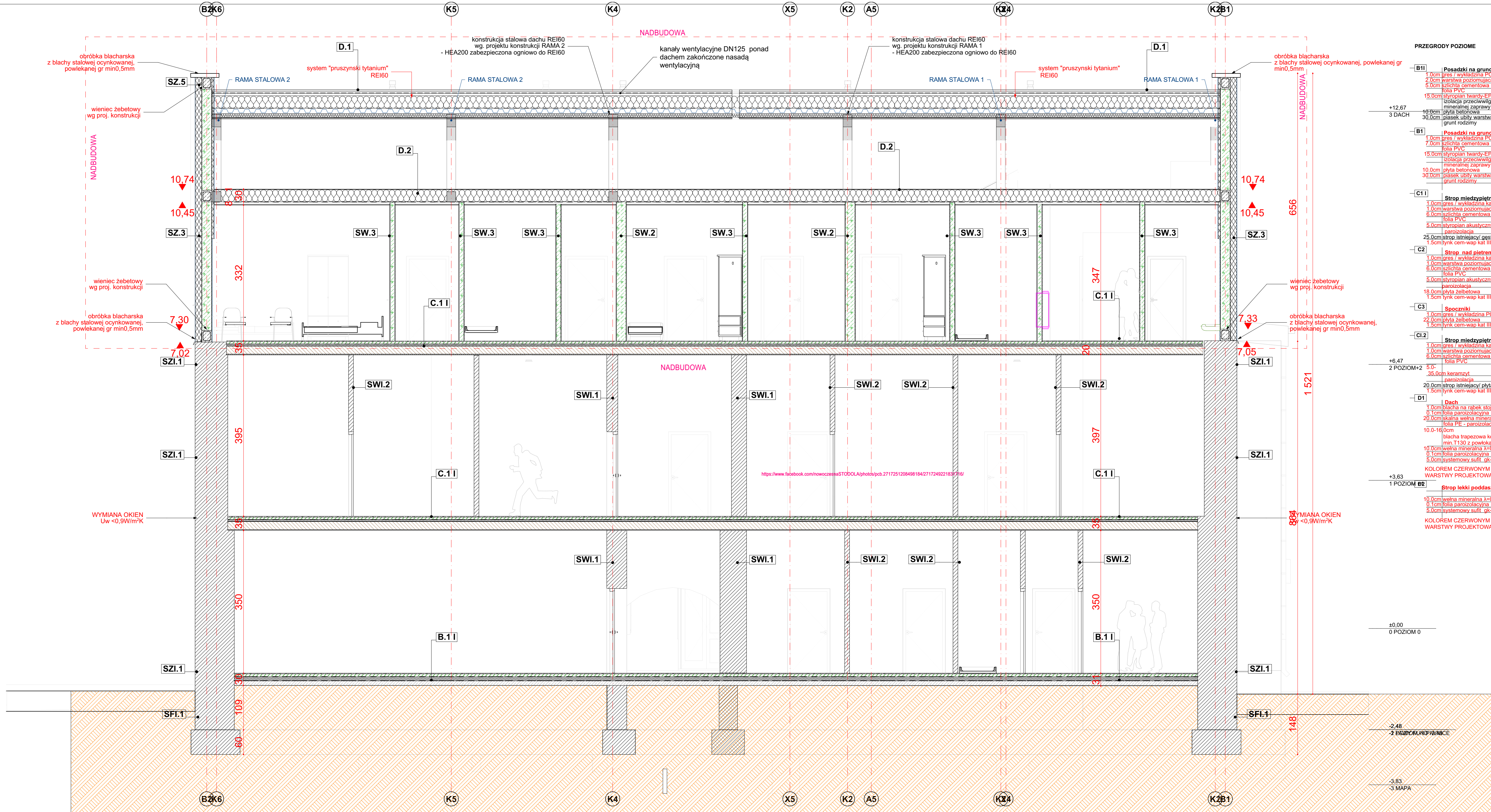


PRZEKRÓJ C1
skala 1:50



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

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 używania w budownictwie.
- W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami.
Eventualne wady projektowe koordynacyjne należy przedstawić nadzorczi
autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku
stwierdzenia wad koordynacyjnych będzie na wyłączenie 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
głównym projektantem.
- Po aktualizacji projektu, rysunki z wcześniejszym indeksem tracą ważność (dotyczy
rysunków zaakceptowanych).
- 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 wywnioskować także szczególne połączenia z elementami stałymi oraz
obrobkami 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: Powiat Wysokomazowiecki
Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckim
ul. Ludowa 15a; 18-205 Wysokie Mazowieckie

typ: pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie
Roźbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku
Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących I

adres: Zawodowych w Ciechanowcu
Dziśka o numerze geodezyjnym 294/13
ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanów, woj. podlaskie
Obręb 0005 ; Jedn. ew. 201302_4 Ciechanów

jednostka projektowa
QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE
ul. Wysoka 58a/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 SK PROJEKT 1/23/2009

nazwa rysunku: **PRZEKRÓJ C1**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: **1:50**

nr rysunku: **A.01.2.5**

faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY**

data: **29.12.2020**

Projekt chroniony prawem autorskim.