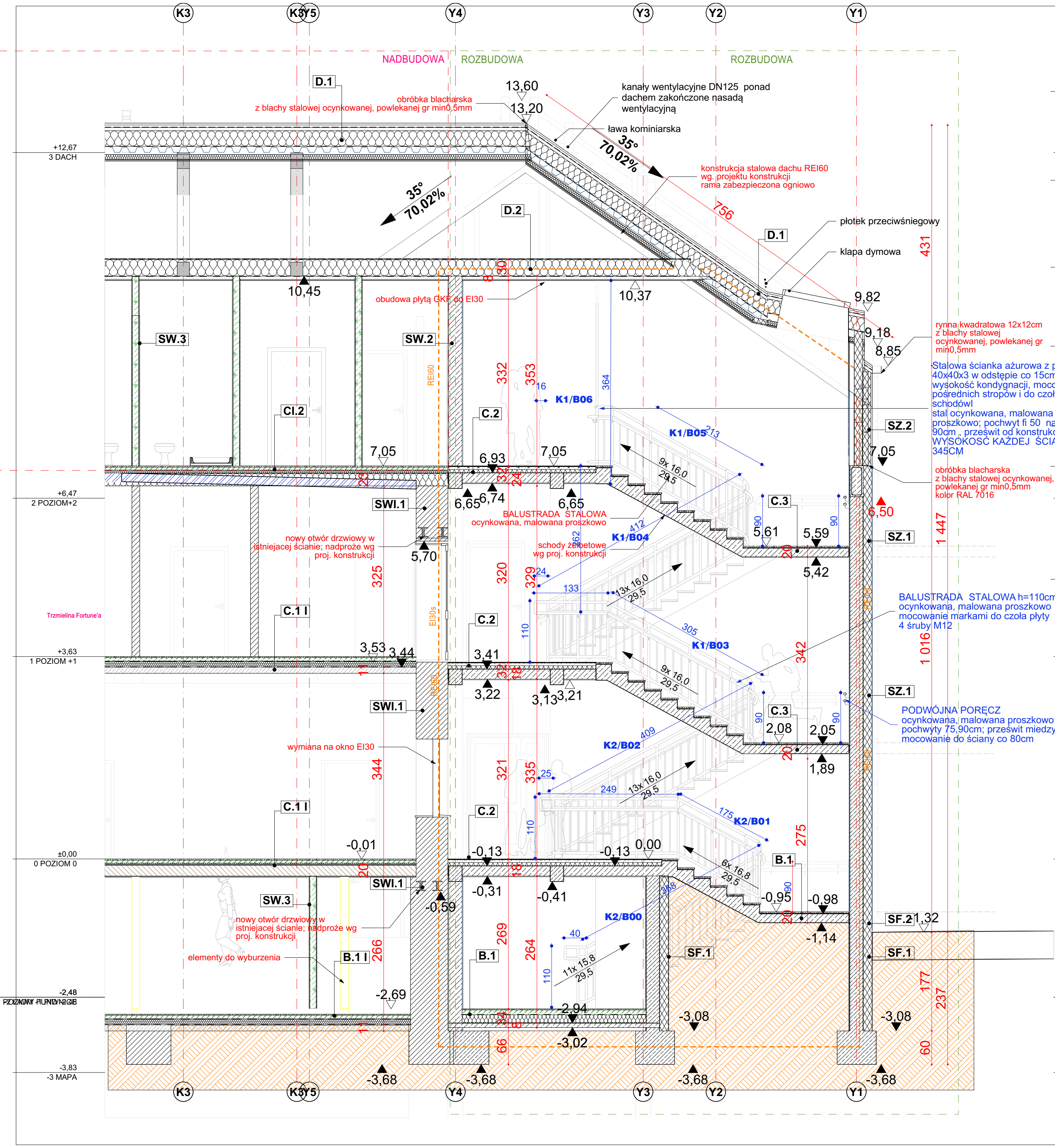


PRZEKRÓJ K2 skala 1:50



PRZEGRODY POZIOME

-B1I	Posadzki na gruncie- ISTN.
	1.0cm gres / wykładzina PCV
	2.0cm warstwa poziomująca
	5.0cm szlichta cementowa
	folia PVC
-B1	Posadzki na gruncie- PROJ.
	1.0cm gres / wykładzina PCV
	7.0cm szlichta cementowa
	15.0cm styropian twardy- EPS100-038 λ=0.0031 W/mK
	izolacja przeciwwilgociowa z mineralnej zaprawy wodoszczelnej
-C1I	Strop międzypiętrowy - ISTN.
	1.0cm gres / wykładzina kauczukowa
	1.0cm warstwa poziomująca
	6.0cm szlichta cementowa
	5.0cm stropian akustyczny SD<30MN/m³
-C2	Strop nad piętrem- PROJ.
	1.0cm gres / wykładzina kauczukowa
	1.0cm warstwa poziomująca
	6.0cm szlichta cementowa
	5.0cm stropian akustyczny SD<30MN/m³
-CI.2	Strop międzypiętrowy - ISTN.
	1.0cm gres / wykładzina kauczukowa
	1.0cm warstwa poziomująca
	6.0cm szlichta cementowa
	5.0cm stropian akustyczny SD<30MN/m³
-D1	Dach
	1.0cm blacha na rąbek stojący gr 0.7mm
	0.1cm folia paroizolacyjna
	20.0cm skłania wełna mineralna λ=0.040 W/mK
	folia PE - paroizolacja

PRZEGRODY PIONOWE

-SF.1	Ściana piwnic. poniżej linii gruntu
	folia kubekłowa
	12.0cm polistyren estrudowany - styrodur XPS
	izolacja przeciwwilgociowa
	24.0cm ist. ściana fundamentowa- cegła pełna
-SF.2	Ściana piwnic. powyżej linii gruntu
	0.5cm tynk mozaikowy na siatce
	12.0cm polistyren estrudowany - styrodur XPS
	izolacja przeciwwilgociowa
	24.0cm ist. ściana fundamentowa- cegła pełna
-SF.3	Ściana piwnic. wewnętrzna
	1.5cm tynk cem-wap kat III + gładź
	1.5cm tynk cem-wap kat III + gładź
	1.5cm tynk cem-wap kat III + gładź
	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 kat III
-SZ.2	Ściana zewn. - PROJ.
	0.5cm tynk silikonowy (faktura- gładki)
	15.0cm wełna mineralna fasadowa
	24.0cm ist. ściana - cegła pełna/ dziurawka
	1.5cm tynk cem-wap kat III
-SZ.3	Ściana zewn. - 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 kat III
-SZ.4	Ściana zewn.
	2.0cm blacha trapezowa T20 pionowo
	0.02cm folia wiatroizolacyjna
	5.0cm wełna mineralna pionowo
	na ruszcie stalowym
-SZ.5	Ściana zewn. attyka
	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 kat III

PRZEGRODY PIONOWE

-SFI.1	Ściana piwnic. poniżej linii gruntu- ISTN.
	folia kubekłowa
	12.0cm polistyren estrudowany - styrodur XPS
	izolacja przeciwwilgociowa
	57.0cm ist. ściana fundamentowa- cegła pełna
-SFI.2	Ściana piwnic. powyżej linii gruntu- ISTN.
	0.5cm tynk mozaikowy na siatce
	12.0cm polistyren estrudowany - styrodur XPS
	izolacja przeciwwilgociowa
	57.0cm ist. ściana fundamentowa- cegła pełna
-SFI.3	Ściana fund. wewnętrzna- ISTN.
	1.5cm tynk cem-wap kat III
	1.5cm tynk cem-wap kat III
	1.5cm tynk cem-wap 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 ist. 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 ist. ściana - cegła pełna/ dziurawka
	1.5cm tynk cem-wap
-SWI.1	Ściana wewn.- konstrukcyjna- ISTN
	1.5cm tynk cem-wap kat III
	24.0cm ist. ściana - cegła pełna/ dziurawka
	1.5cm tynk cem-wap kat III
	1.5cm tynk cem-wap kat III
-SWI.2	Ściana wewn.- działowa- ISTN
	1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
	12.0-20.0cm ist. ściana - cegła pełna/ dziurawka
	1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
	1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
-SW.1	Ściana wewn.- konstrukcyjna- PROJ.
	1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
	24.0cm ist. ściana - cegła pełna/ dziurawka
	1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
	1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
-SW.2	Ściana wewn.- konstrukcyjna- PROJ.
	1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
	24.0cm ist. ściana - cegła pełna/ dziurawka
	1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
	1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
-SW.3	Ściana wewn.- działowa- PROJ.
	1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
	12.0cm ist. ściana - cegła pełna/ dziurawka
	1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
	1.5cm tynk gipsowy (maszynowy)
-SW.4	Ściana wewn.- działowa - PROJ.
	2.5cm 2x płyta gk
	0.02cm folia wiatroizolacyjna
	9.0cm wełna mineralna pomiędzy konstrukcją
	2.5cm 2x płyta gk
-SW.4	Ściana wewn.- działowa piętra w części istn.
	2.5cm 2x płyta gk
	0.02cm folia wiatroizolacyjna
	9.0cm wełna mineralna pomiędzy konstrukcją
	2.5cm 2x płyta gk

Uwaga !!
Kanały wentylacji grawitacyjnej zakończyć nad dachem nasadami wentylacyjnymi dobranymi 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. Ewentualne wady projektowe koordynacyjnie należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych będzie na wyłączne ryzyko wykonawców.
 - Przebiegi 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 w wcześniejszym indeksie tracą ważność (dotyczy rysunków zaktualizowanych).
 - Montaż i sposób osadzenia urządzeń technologicznych, w posadzkach, ścianach, stropach 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 wywinięć a także szczelnego 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.

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

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

adres: Działka o numerze geodezyjnym: 2941/3
ul. Kościelna 12, 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

projektanci

mgr inż. arch.
Cezary Jaszczółt
Bł. Półk/123/2009

ARCHITEKTURA

nazwa rysunku: **PRZEKRÓJ K2**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: **1:50**

nr rysunku: **A.01.2.6**

faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY**

data: **29.12.2020**

Projekt chroniony prawem autorskim.