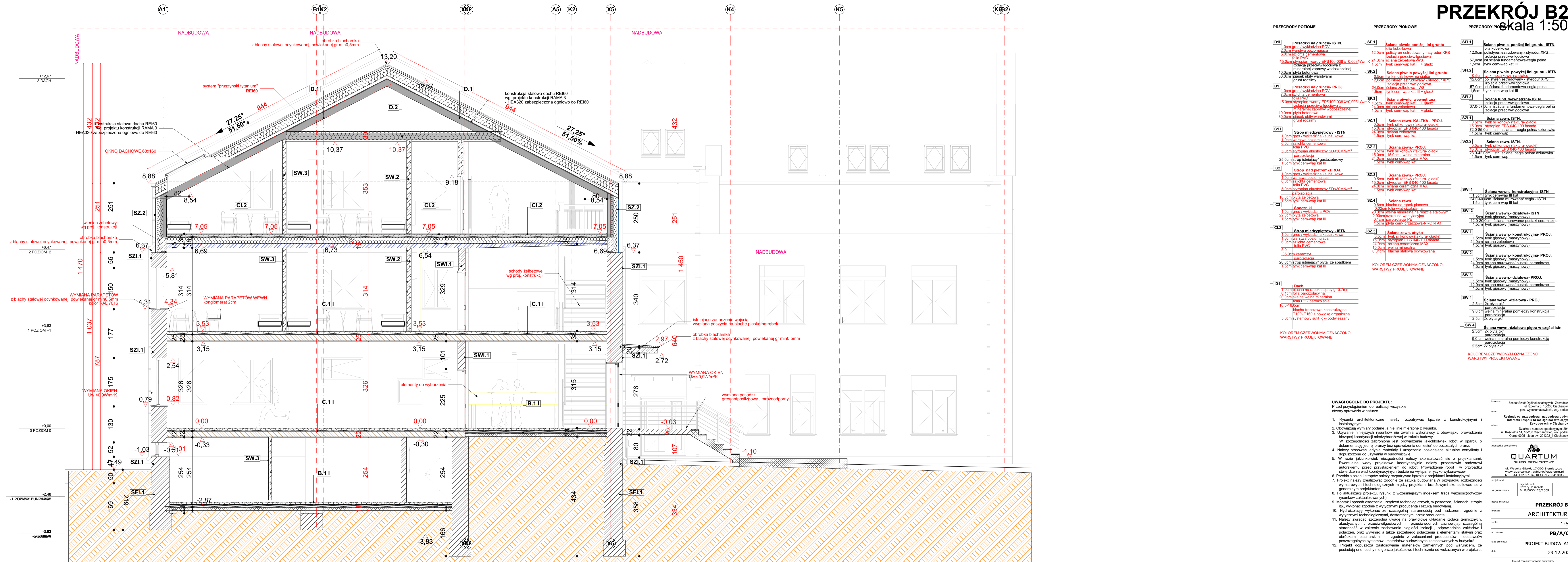


# PRZEKRÓJ B2

skala 1:50



PRZEGRODY POZIOME	PRZEGRODY PIONOWE	PRZEGRODY PIONOWE
<b>[B1]</b> Posadzki na gruncie-ISTN. 1,0cm gres / wykładzina kauczukowa 2,0cm warstwa poziomująca 5,0cm szlachta cementowa 15,0cm styropian twardy EPS 100-038 λ=0,033 Wm/K izolacja przeciwwilgociowa z mineralnej zaprawy wodoodpornej 10,0cm płyta betonowa 30,0cm piasek ubity warstwami grunt rodzimy	<b>[SF.1]</b> Ściana piwnic poniżej linii gruntu 12,0cm folia tubulizacyjna izolacja przeciwwilgociowa 24,0cm ściana żelbetowa -W8 1,5cm tynk cem-wap kat III + gładź <b>[SF.2]</b> Ściana piwnic powyżej linii gruntu 0,5cm tynk mozaikowy, na siatce 12,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS izolacja przeciwwilgociowa 24,0cm ściana żelbetowa -W8 1,5cm tynk cem-wap kat III + gładź <b>[SF.3]</b> Ściana piwnic wewnętrzna 1,5cm tynk cem-wap kat III + gładź 24,0cm ściana żelbetowa 1,5cm tynk cem-wap kat III + gładź	<b>[SFL.1]</b> Ściana piwnic poniżej linii gruntu-ISTN. 12,0cm folia tubulizacyjna izolacja przeciwwilgociowa 57,0cm ist. ściana fundamentowa-cegła pełna 1,5cm tynk cem-wap kat III <b>[SFL.2]</b> 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 <b>[SFL.3]</b> Ściana fund. wewnętrzna-ISTN. 37,0-57,0cm ist. ściana fundamentowa-cegła pełna izolacja przeciwwilgociowa 1,5cm tynk cem-wap
<b>[B1]</b> Posadzki na gruncie-PROJ. 1,0cm gres / wykładzina kauczukowa 2,0cm warstwa poziomująca 5,0cm szlachta cementowa 15,0cm styropian twardy EPS 100-038 λ=0,033 Wm/K izolacja przeciwwilgociowa z mineralnej zaprawy wodoodpornej 10,0cm płyta betonowa 30,0cm piasek ubity warstwami grunt rodzimy	<b>[SZ.1]</b> Ściana zewn. KALITKA - PROJ. 1,5cm tynk silikony (faktura- gładki) 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada 24,0cm ściana żelbetowa 1,5cm tynk cem-wap kat III <b>[SZ.2]</b> Ściana zewn. - PROJ. 1,5cm tynk silikony (faktura- gładki) 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada 24,0cm ściana ceramyczna MAX 1,5cm tynk cem-wap kat III <b>[SZ.3]</b> Ściana zewn. - PROJ. 1,5cm tynk silikony (faktura- gładki) 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada 24,0cm ściana ceramyczna MAX 1,5cm tynk cem-wap kat III <b>[SZ.4]</b> Ściana zewn. 1,0cm blacha na rąbek pionowo 0,02cm folia wiatroizolacyjna 2,0cm wełna mineralna na ruszcie stalowym 2,0cm szczelna wentylacyjna 0,1cm paroizolacja PE 1,5cm płyta cem- drzewogłowa-NRO K1A1 <b>[SZ.5]</b> Ściana zewn. attyka 1,5cm tynk silikony (faktura- gładki) 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada 24,0cm ściana ceramyczna MAX 10,0cm wełna mineralna 0,01cm blacha stalowa ocynkowana	<b>[SZ.1]</b> Ściana zewn. ISTN. 0,5cm tynk silikony (faktura- gładki) 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada 24,0cm ist. ściana - cegła pełna, dziurawka 1,5cm tynk cem-wap <b>[SZ.2]</b> Ściana zewn. ISTN. 0,5cm tynk silikony (faktura- gładki) 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada 28,0-42,0cm ist. ściana - cegła pełna, dziurawka 1,5cm tynk cem-wap <b>[SZ.1]</b> Ściana wewn. - konstrukcyjna-ISTN 1,5cm tynk cem-wap kat III 24,0-40,0cm ściana murywana - cegła - ISTN 1,5cm tynk cem-wap kat III <b>[SZ.2]</b> Ściana wewn. - działowa - ISTN 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) 12,0-20,0cm ściana murywana pustaki ceramiczne 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) <b>[SZ.1]</b> Ściana wewn. - konstrukcyjna- PROJ. 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) 24,0cm ściana żelbetowa 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) <b>[SZ.2]</b> Ściana wewn. - konstrukcyjna- PROJ. 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) 24,0cm ściana murywana pustaki ceramiczne 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) <b>[SZ.3]</b> Ściana wewn. - działowa - PROJ. 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) 12,0cm ściana murywana pustaki ceramiczne 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) <b>[SZ.4]</b> Ściana wewn. - działowa - PROJ. 2,5cm 2x płyta gk 2,5cm paroizolacja 9,0 cm wełna mineralna pomiędzy konstrukcją 2,5cm 2x płyta gk <b>[SZ.4]</b> Ściana wewn. - działowa pietra w części istn. 2,5cm 2x płyta gk 2,5cm paroizolacja 9,0 cm wełna mineralna pomiędzy konstrukcją 2,5cm 2x płyta gk

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSZTwy PROJEKTOWANE

**UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:**  
 Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie otwory sprawdzić w naturze.  
 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. Eventualne wady projektowe koordynacyjne należy przedstawić nadzorcowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych będzie na wyłączenie ryzyko wykonawców.  
 6. Prace na ścianach i stropach 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 z wcześniejszym indeksem tracą ważność (dotyczy rysunków zaktualizowanych).  
 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.  
 Należy zwracać szczególną uwagę na prawidłowe układanie izolacji termicznych, akustycznych, przeciwwilgociowych i przeciwwodnych zachowując szczególną staranność w zakresie zachowania ciągłości izolacji, odpowiednich zakładek i połączeń, oraz wywieść a także szczelną połączenia z elementami stałymi 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.

Wykonano: Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych ul. Ścieżka 8, 18-030 Ciechanów, pow. wyszkowski, woj. podlaskie

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

adres: Działka o numerze geodezyjnym: 2841/3 ul. Kościelna 14, 18-030 Ciechanów, woj. podlaskie Obrot 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:545-132-57-16, REGON: 200418012

projektant: mgr inż. arch. Cezary Jakszczyk BI. POKK/123/2009

ARCHITEKTURA

nazwa rysunku: **PRZEKRÓJ B2**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: **1:50**

wprowadził: **PB/A/09**

tytuł projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

data: **29.12.2020**

Projekt chroniony prawem autorskim.