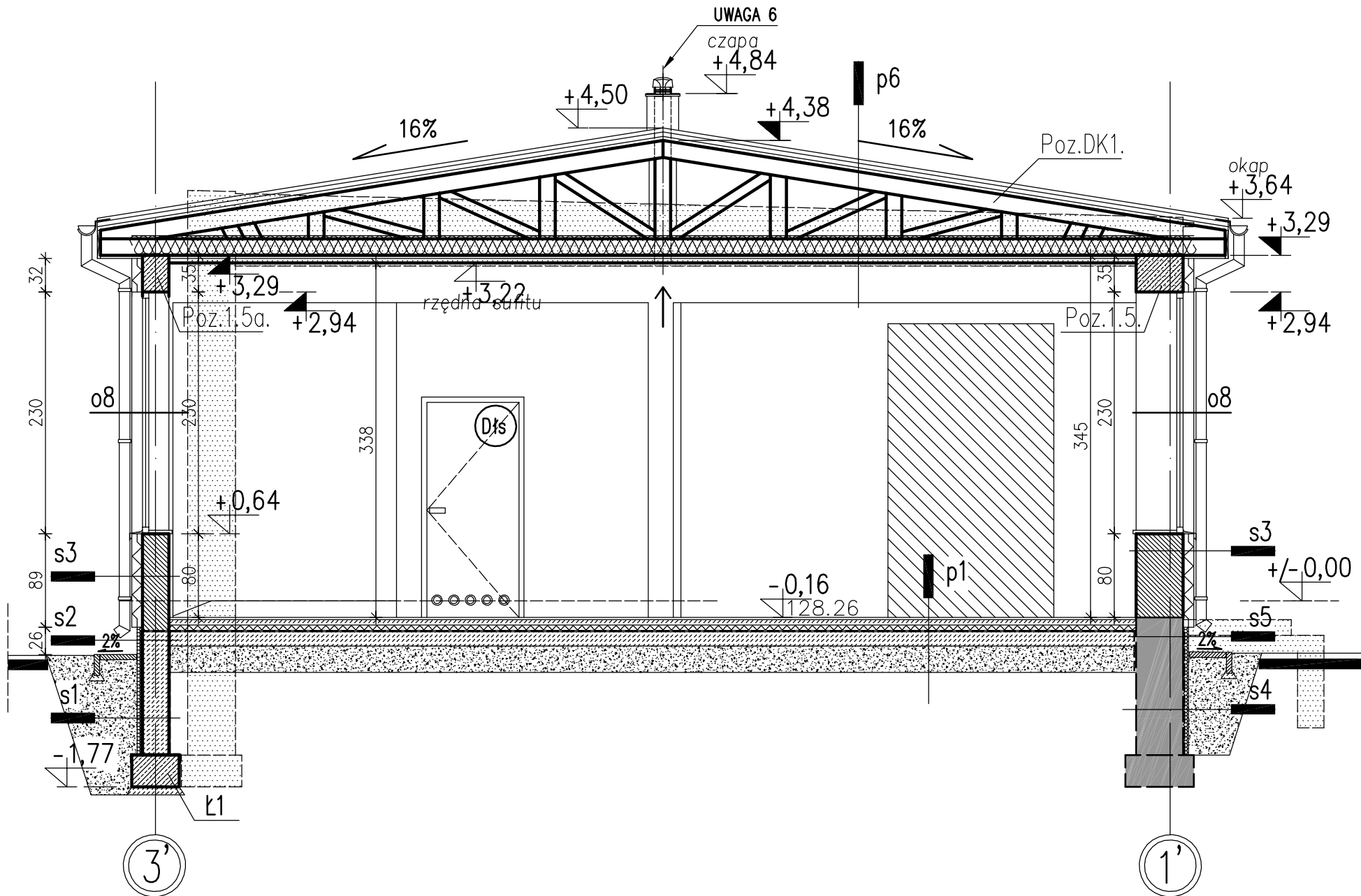


Revizja:				
Rev:	Rysunek:	Data:	Podpis:	Uwagi:
A	Projekt koncepcyjny	02/2007		
B	Projekt budowlany	04/2007		
UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE				
Branża:	Projektant:	Data:	Podpis:	
Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Rubin			
Konstrukcja	mgr inż. Sławomir Sanejko			
Inst. sanitarne	mgr inż. Krzysztof Stasiuk			
Inst. elektryczne	tech. Aleksander Sotowianowicz			
Inwestycja: Rozbudowa, przebudowa i termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. M. Konopnickiej w Turośni Dolnej Turośń Dolna 20 18-106 Turośń Kościelna działka nr 79;				
Orientacja:				
Inwestor:				
Wójt Gminy Turośń Kościelna ul. Białostocka 5 18-106 Turośń Kościelna				
Generalny Projektant:				
PR Architekci s.c. ul. Dr Ireny Białostok 9/6 15-437 Białostok tel.: (085) 744 66 05 kom. 509744346 lub 509744347				
Faza opracowania:				
PROJEKT BUDOWLANY				
Rysunek:				
PRZEKRÓJ A-A				
Branża:		Nr upraw.:	Podpis:	
Architektura:				
Projektant:				
mgr inż. arch. Tomasz Rubin		BT-POKK-12/03		
mgr inż. arch. Emilia Dawidowicz				
Sprawdzający:				
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński		BT-POKK-11/03		
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem				
Nr proj:	Skala:	Data:	Nr rys:	Rev.
PT-60/2007	1:50	30.04.2007	A-4	B



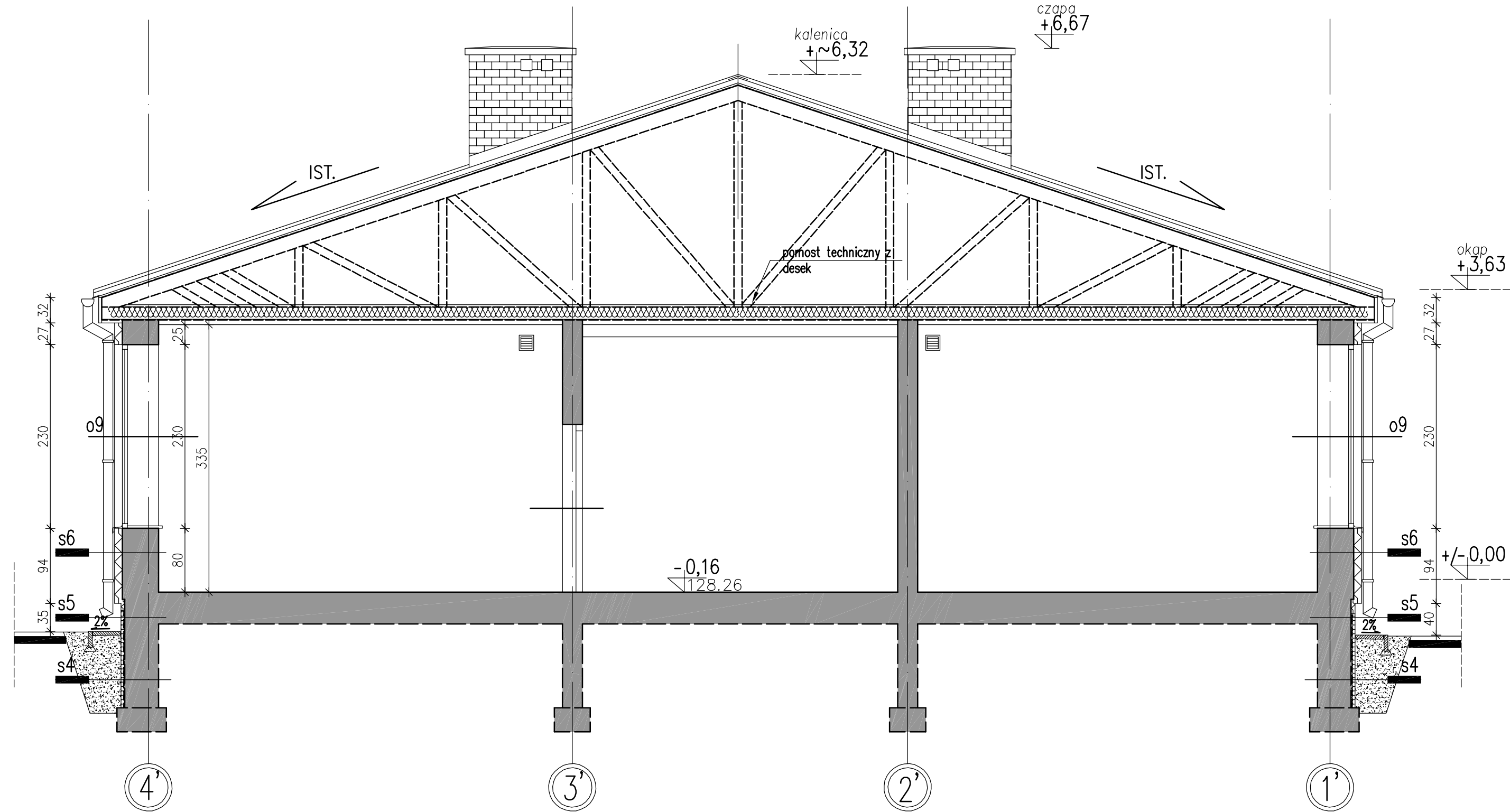
UWAGI:

- UWAGA 1
–ścianki działowe w magazynkach wykonać jako lekkie (z płyt g–k na konstrukcji drewnianej, pomiędzy słupkami wykonać termoizolację w postaci wypełnienia z wełny mineralnej –wg składu warstw), w ścianie przewidzieć drzwi rewizyjne umożliwiające wejście na część nieużytkową poddasza); wykonać docieplenie potaci dachowych wełną mineralną –wg składu warstw;
- UWAGA 2
–wykonać przebiecia w stropie pod kanały wentylacji grawitacyjnej, kanały wentylacyjne wykonać z rur Spiro Ø150mm, na poddaszu kanały ocieplić wełną mineralną gr. 5cm i wykonać obudowę z płyt gk; w pomieszczeniach sanitarnych na kratkach wentylacyjnych zamontować wiatraczki wyciągowe uruchamiane ze światłem;
- UWAGA 3
–w istniejącym otworze stropu nad poddaszem użytkowym zamontować drewniane schody składane o wymiarach 70x130mm z kłapą termoizolacyjną; istniejący otwór dostosować(zmniejszyć) do wymaganej wielkości skrzyni schodów;
- UWAGA 4
–o ile to możliwe wykorzystać istniejące kanały kominowe – w pomieszczeniach należy wykonać otwarcia kanałów na wys. ca 15cm poniżej stropu , po udrożnieniu w kanały wprowadzić rury Spiro Ø125/150mm, na wylotach zamontować wentylacyjne nasady kominowe;
- UWAGA 5
–wypełnienie z luksferów –dół otworu na wysokości 2.10m nad poziomem posadzki; wymiar luksferów 190x190x80mm;
- UWAGA 6
– wykonać kanały wentylacji grawitacyjnej w postaci rur Spiro, w przestrzeni wentylowanej dachu i ponad połacją rurę docieplić wełną mineralną grubości 5cm; wykonać obudowę z desek i wyprowadzić ją 30cm ponad kalenicę dachu; wykonać obróbkę blacharską kominą, zamontować wywiewną nasadę kominową, np. hybrydowa wywiewna nasada FENKO firmy UNIWERSAL;
- UWAGA 7
–poszerzyć otworów drzwiowy poprzez podkucie, w ramach istniejącego nadproża drzwiowego;
- UWAGA 8
–wnęka pod skrzynkę hydrantową/skrzynka hydrantowa ścienna: wys.86cm, dł.76cm, gł.27cm, dół otworu 65cm nad posadzką;
- UWAGA 9
– obniżenie w spoczniku pod wycieraczkę stalową zewnętrzną;

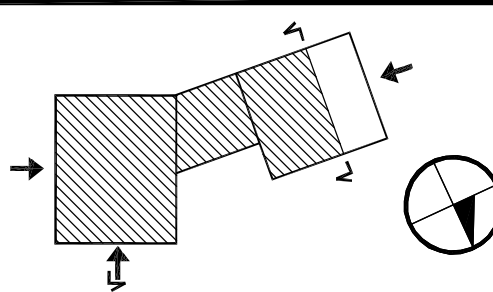
UWAGA! WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTUJOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ! WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W PORÓZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU! WYSTĘPUJĄCE W PROJEKIE UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI: ELEKTRYCZNYCH, SANITARNYCH, WENTYLACYJNYCH, I.T.P. ... NALEŻY NA BIEŻĄCO KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI. * ROZBIŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.

Rewizja:				
Rev:	Rysunek:	Data:	Podpis:	Uwagi:
A	Projekt koncepcyjny	02/2007		
B	Projekt budowlany	04/2007		
UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE				
Branża:	Projektant:	Data:	Podpis:	
Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Rubin			
Konstrukcja	mgr inż. Sławomir Sanejko			
Inst. sanitarne	mgr inż. Krzysztof Stasiuk			
Inst. elektryczne	tech. Aleksander Sołowianowicz			
Inwestycja: Rozbudowa, przebudowa i termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. M. Konopnickiej w Turośni Dolnej Turośń Dolna 20 18–106 Turośń Kościelna działka nr 79;				
Orientacja:				
Inwestor:				
Wójt Gminy Turośń Kościelna ul. Białostocka 5 18–106 Turośń Kościelna				
Generalny Projektant:				
PR Architekci s.c. ul. Dr Ireny Białówny 9/6 15–437 Białystok tel.: (085) 744 66 05 kom. 509744346 lub 509744347				
Faza opracowania:				
PROJEKT BUDOWLANY				
Rysunek:				
PRZEKRÓJ C–C				
Branża:	Nr upraw.:	Podpis:		
Architektura:				
Projektant:				
mgr inż. arch. Tomasz Rubin	BŁ–POKK–12/03			
mgr inż. arch. Emilia Dawidowicz				
Sprawdzający:				
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BŁ–POKK–11/03			
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem				
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT–60/2007	1:50	30.04.2007	A–6	B

UWAGA 1
—ścianki działowe w magazynkach wykonać jako lekkie (z płyt g-k na konstrukcji drewnianej, pomiędzy słupkami wykonać termoizolację w postaci wypełnienia z wełny mineralnej –wg składu warstw), w ścianie przewidzieć drzwi rewizyjne umożliwiające wejście na część nieużytkową poddasza); wykonać docieplenie połaci dachowych wełną mineralną –wg składu warstw;
UWAGA 2
—wykonać przebiecia w stropie pod kanały wentylacji grawitacyjnej, kanały wentylacyjne wykonać z rur Spiro $\varnothing 150\text{mm}$, na poddaszu kanały ociepić wełną mineralną gr. 5cm i wykonać obudowę z płyt gk; w pomieszczeniach sanitarnych na kratkach wentylacyjnych zamontować wiatraczki wyciągowe uruchamiane ze światłem;
UWAGA 3
— w istniejącym otworze stropu nad poddaszem użytkowym zamontować drewniane schody składane o wymiarach $70 \times 130\text{mm}$ z klapką termoizolacyjną; istniejący otwór dostosować (zmniejszyć) do wymaganej wielkości skrzyni schodów;
UWAGA 4
—o ile to możliwe wykorzystać istniejące kanały kominowe – w pomieszczeniach należy wykonać otwarcia kanałów na wys. ca 15cm poniżej stropu , po udrożnieniu w kanały wprowadzić rury Spiro $\varnothing 125/150\text{mm}$, na wylotach zamontować wentylacyjne nasady kominowe;
UWAGA 5
—wypełnienie z lukserfów –dół otworu na wysokości 2.10m nad poziomem posadzki; wymiar lukserfów $190 \times 190 \times 80\text{mm}$;
UWAGA 6
— wykonać kanały wentylacji grawitacyjnej w postaci rur Spiro, w przestrzeni wentylowanej dachu i ponad połacią rurę dociepić wełną mineralną grubości 5cm; wykonać obudowę z desek i wyprowadzić ją 30cm ponad kalenicę dachu; wykonać obróbkę blacharską komina, zamontować wywiewną nasadę kominową, np. hybrydowa wywiewna nasada FENKO firmy UNIWERSAL;
UWAGA 7
—poszerzyć otworów drzwiowy poprzez podkucie, w ramach istniejącego nadproża drzwiowego;
UWAGA 8
—wnęka pod skrzynkę hydrantową/skrzynka hydrantowa nacienna: wys.86cm, dł.76cm, gł.27cm, dół otworu 65cm nad posadzką;
UWAGA 9
— obniżenie w spoczniku pod wycieraczkę stalową zewnętrzną;



UWAGA!
 * WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USYTUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ! WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
 * WYSTĘPUJĄCE W PROJEKIE UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI: ELEKTRYCZNYCH, SANITARNYCH, WENTYLACYJNYCH, ITP.... NALEŻY NA BIEŻĄCO KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
 * ROZBIEŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.

Revizja:				
Rev:	Rysunek:	Date:	Podpis:	Uwagi:
A	Projekt koncepcyjny	02/2007		
B	Projekt budowlany	04/2007		
UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE				
Branza:	Projektant:	Date:	Podpis:	
Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Rubin			
Konstrukcja	mgr inż. Sławomir Sanejko			
Inst. sanitarne	mgr inż. Krzysztof Stasiuk			
Inst. elektryczne	tech. Aleksander Sotowianowicz			
<p>Inwestycja: Rozbudowa, przebudowa i termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. M. Konopnickiej w Turośni Dolnej Turośń Dolna 20 18-106 Turośń Kościelna działka nr 79;</p> <p>Orientacja:</p> 				
<p>Inwestor:</p> <p>Wójt Gminy Turośń Kościelna ul. Białostocka 5 18-106 Turośń Kościelna</p>				
<p>Generalny Projektant:</p> <p>PR Architekci s.c. ul. Dr Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok tel.: (085) 744 66 05 kom. 509744346 lub 509744347</p>				
<p>Faza opracowania:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p>				
<p>Rysunek:</p> <p>PRZEKRÓJ D-D</p>				
Branza:	Nr upraw.:	Podpis:		
Architektura:				
Projektant:				
mgr inż. arch. Tomasz Rubin	BL-POKK-12/03			
mgr inż. arch. Emilia Dawidowicz				
Sprawdzający:				
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BL-POKK-11/03			
<p>Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem</p>				
Nr proj.:	Skala:	Date:	Nr rys.:	Rev.
PT-60/2007	1:50	30.04.2007	A-7	B