

WARSZTATY PRZEGRÓD PIONOWYCH

skład s1

-izolacja przeciwwilgociowa x1
-ściana fundamentowa z bloczków betonowych-25cm
-izolacja przeciwwilgociowa x1
-styropian ekstrudowany -5cm

skład s2

-izolacja przeciwwilgociowa x1
-ściana fundamentowa z bloczków betonowych-25cm
-izolacja przeciwwilgociowa x1
-styropian ekstrudowany -5cm
-cienkowarstwowy tynk mozaikowy

skład s3

-tynk wewnętrzny cementowo-wapienny -1.5cm
-ściana zewnętrzna z bloczków ceramicznych -25cm
-styropian FS15 -10cm
-cienkowarstwowy tynk zewnętrzny

skład s4

-istniejąca ściana fundamentowa
-izolacja przeciwwilgociowa x1
-styropian ekstrudowany -5cm

skład s5

-istniejąca ściana fundamentowa
-izolacja przeciwwilgociowa x1
-styropian ekstrudowany -5cm
-tynk mozaikowy

skład s6

-istniejąca ściana zewnętrzna
-styropian FS15 -10cm
-cienkowarstwowy tynk zewnętrzny

skład s7

-istniejąca ściana fundamentowa
-izolacja przeciwwilgociowa x1
-styropian ekstrudowany -10cm

skład s8

-istniejąca ściana fundamentowa
-izolacja przeciwwilgociowa x1
-styropian ekstrudowany -10cm
-tynk mozaikowy

skład s9

-istniejąca ściana zewnętrzna
-styropian FS15 -12cm
-cienkowarstwowy tynk zewnętrzny

skład s9a

-istniejąca ściana zewnętrzna
-styropian FS15 -5cm
-cienkowarstwowy tynk zewnętrzny

skład s9b

-płyta gk (ogniodopusna) -12mm
-istniejąca ściana lukarny w konstrukcji drewnianej
-wełna mineralna -12cm
-cienkowarstwowy tynk zewnętrzny

skład s10

-płyta gk -1.2mm
-konstrukcja drewniana pod płytę gk
-wełna mineralna pomiędzy słupkami konstrukcji-14cm

skład s10a

-istniejąca ścianka działowa na poddaszu
-wełna mineralna -14cm

WARSZTATY PRZEGRÓD POZIOMYCH

skład p1

-wykładzina PCV
-szlichta betonowa -5cm
-styropian FS20 -5cm
-izolacja wodoszczelna x1
-chudy beton -15cm
-piasek zagęszczony ~25cm
-grunt rodzimy

skład p2

-gres antypoślizgowy -2cm
-płyta żelbetowa schodów/pochyliń -12cm
-izolacja przeciwwilgociowa x1
-chudy beton -15cm
-piasek zagęszczony ~25cm
-grunt rodzimy

skład p4

-gres -2cm
-szlichta -4cm
-keramzyt ~14cm
-folia paroszczelna
-strop na belkach dachowych wys. 160mm, płyta żelbetowa 8cm (wg proj. konstrukcji)
-tynk wewnętrzny cementowo-wapienny-2cm

skład p4A

-wykładzina PCV/w sanitariatach wykładzina PCV antypoślizgowa-0.5cm

-szlichta -3.5cm
-keramzyt ~14cm
-folia paroszczelna
-strop na belkach dachowych wys. 220mm, płyta żelbetowa 8cm (wg proj. konstrukcji)
-tynk wewnętrzny cementowo-wapienny-2cm

skład p5

-maty z wełny mineralnej -14cm
-istniejąca konstrukcja stropu

skład p6

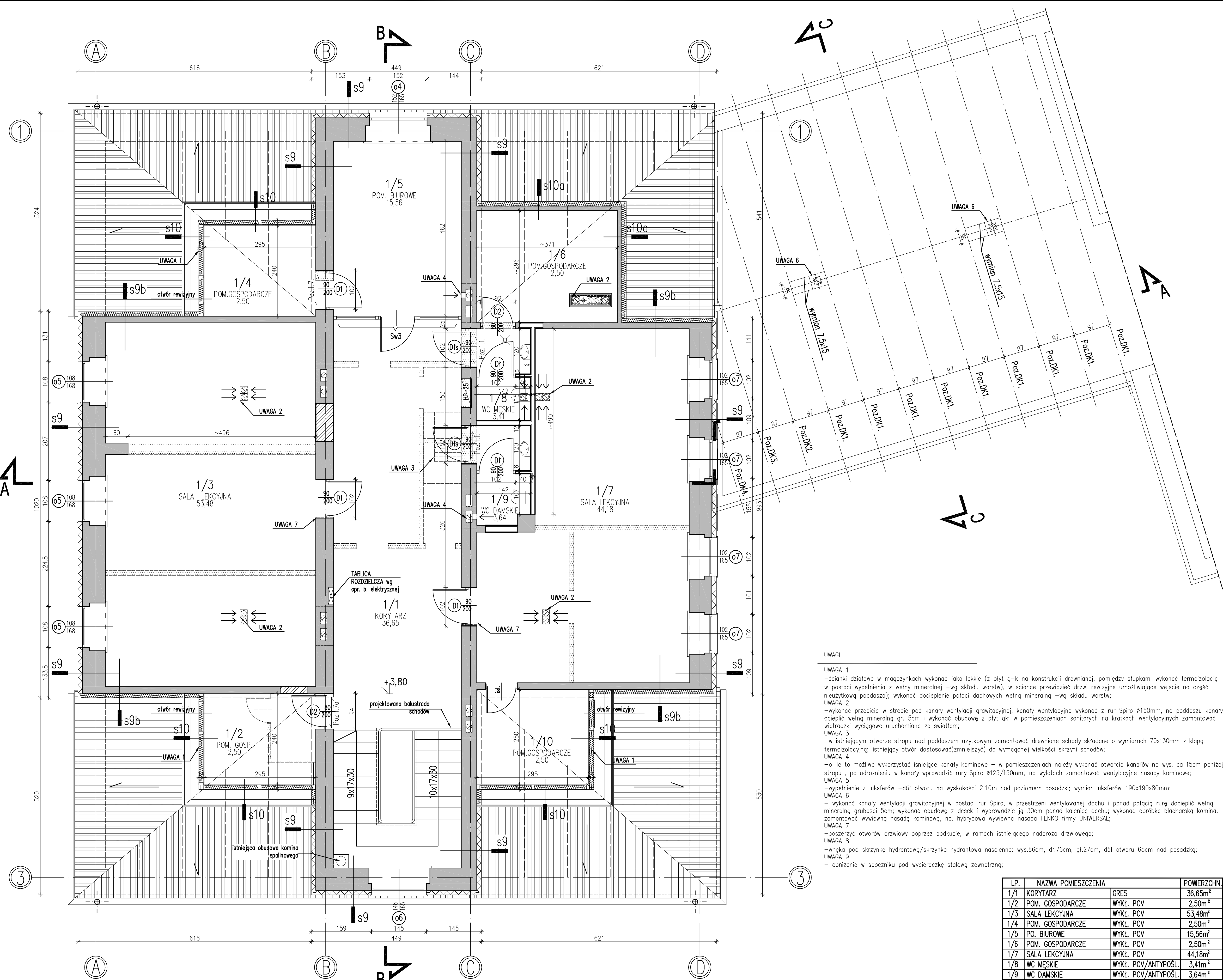
-blachodachówka -2cm
-falty -40x50
-izolacja paroszczelna
-wiszar deskowy
-puszka powietrzna
-wełna mineralna -18cm(pomiędzy wiszarami)
-folia paroszczelna x1
-płyta OSB -1.5cm
-sufit podwieszany o podwyższonej odporności na uderzenia -4cm(np. Rockfon Samson)

skład p7

-blachodachówka -2cm
-falty -40x50
-folia paroszczelna
-istniejąca konstrukcja dachu
-puszka powietrzna
-wełna mineralna -18cm(pomiędzy wiszarami)
-istniejąca konstrukcja stropu

skład p8

-istniejące pokrycie dachu
-istniejąca konstrukcja dachu
-wełna mineralna pomiędzy istniejącą konstrukcją dachu -14cm
-falty 40x50 pod płyty gk
-płyty gk -12mm



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 połaci dachowych wełną mineralną -wg składu warstw;
UWAGA 2
-wykonać przebieg 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 krótkich wentylacyjnych zamontować wiatraczki wyciągowe uruchamiane ze światłem;
-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 3
-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 4
-wypełnienie z luksefów -dół otworu na wysokości 2.10m nad poziomem posadzki; wymiar luksefów 190x190x80mm;
UWAGA 5
- wykonać kanały wentylacji grawitacyjnej w postaci rur Spiro, w przestrzeni wentylowanej dachu i ponad połacią rur docieplić wełną mineralną grubości 5cm; wykonać obudowę z desek i wyprowadzić ją 30cm ponad kalenicę dachu; wykonać obróbkę blacharską kominu, zamontować wywiewną nasadę kominową, np. hybrydowa wywiewna nasada FENKO firmy UNIWEISAL;
UWAGA 6
-poszerzyć otwór drzwiowy poprzez podkucie, w ramach istniejącego nadproża drzwiowego;
UWAGA 7
-wnęka pod skrzynkę hydrantową/skrzynka hydrantowa nasłonięta: wys.86cm, dł.76cm, gl.27cm, dół otworu 65cm nad posadzką;
UWAGA 8
- obniżenie w spoczniku pod wycieraczkę stalową zewnętrzną;

LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	CRES	POWERZCHN.
1/1	KORYTARZ	CRES	36,65m ²
1/2	POM. GOSPODARCZE	WYKL. PCV	2,50m ²
1/3	SALA LEKCYJNA	WYKL. PCV	53,48m ²
1/4	POM. GOSPODARCZE	WYKL. PCV	2,50m ²
1/5	PO. BIUROWE	WYKL. PCV	15,56m ²
1/6	POM. GOSPODARCZE	WYKL. PCV	2,50m ²
1/7	SALA LEKCYJNA	WYKL. PCV	44,18m ²
1/8	WC MĘSKIE	WYKL. PCV/ANTYPOŚL.	3,41m ²
1/9	WC DAMSKE	WYKL. PCV/ANTYPOŚL.	3,64m ²
1/10	POM. GOSPODARCZE	WYKL. PCV	2,50m ²
RAZEM:			166,92m ²

UWAGA:
• WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTYLIOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHYTEKTONICZNĄ WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI W TEJ KNIEST NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W PORÓZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
• WYSTĘPUJĄCE W PROJEKcie UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI: ELEKTRYCZNYCH, SANITARNYCH, WENTYLACYJNYCH, ITP.... NALEŻY NA BIEŻĄCO KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
• ROZBIŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.

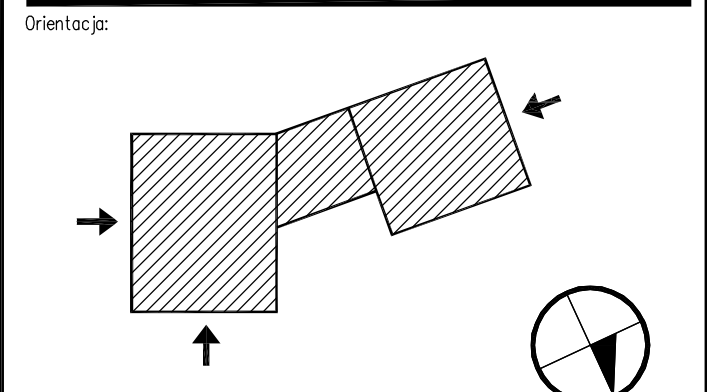
Rewizja:			
Rev. Rysunek:	Data:	Podpis:	Uwagi:
A Projekt koncepcyjny	02/2007		
B Projekt budowlany	04/2007		

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
Branża:	Projektant:	Data:	Podpis:
Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Rubin		
Konstrukcja	mgr inż. Sławomir Sanejko		
Inst. sanitarne	mgr inż. Krzysztof Stasiek		
Inst. elektryczne	tech. Aleksander Sotomianowicz		

LEGENDA:

- ściany istniejące
- projektowane ściany murowane i zamurowania
- projektowane ściany w konstrukcji lekkiej
- wyburzenia
- pozycje konstrukcyjne

Inwestycja:
Rozbudowa, przebudowa i termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. M. Kopnickiej w Turośni Dolnej
Turośń Dolna 20
18-106 Turośń Kościelna
działka nr 79;



Inwestor:
Wójt Gminy Turośń Kościelna
ul. Białostocka 5
18-106 Turośń Kościelna

Generatory Projektant:
PR Architektury s.c.
ul. Dr Ireny Białowskiej 9/6
15-437 Białystok
tel.: (085) 744 66 05
kom. 509744346 lub 509744347

Faza opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek:
RZUT PODDASZA

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Architektura:		
Projektant:		
mgr inż. arch. Tomasz Rubin	BE-PKK-12/03	
mgr inż. arch. Emilia Dawidowicz		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BE-PKK-11/03	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzicznym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.:
PT-60/2007	1:50	30.04.2007	A-2	B

