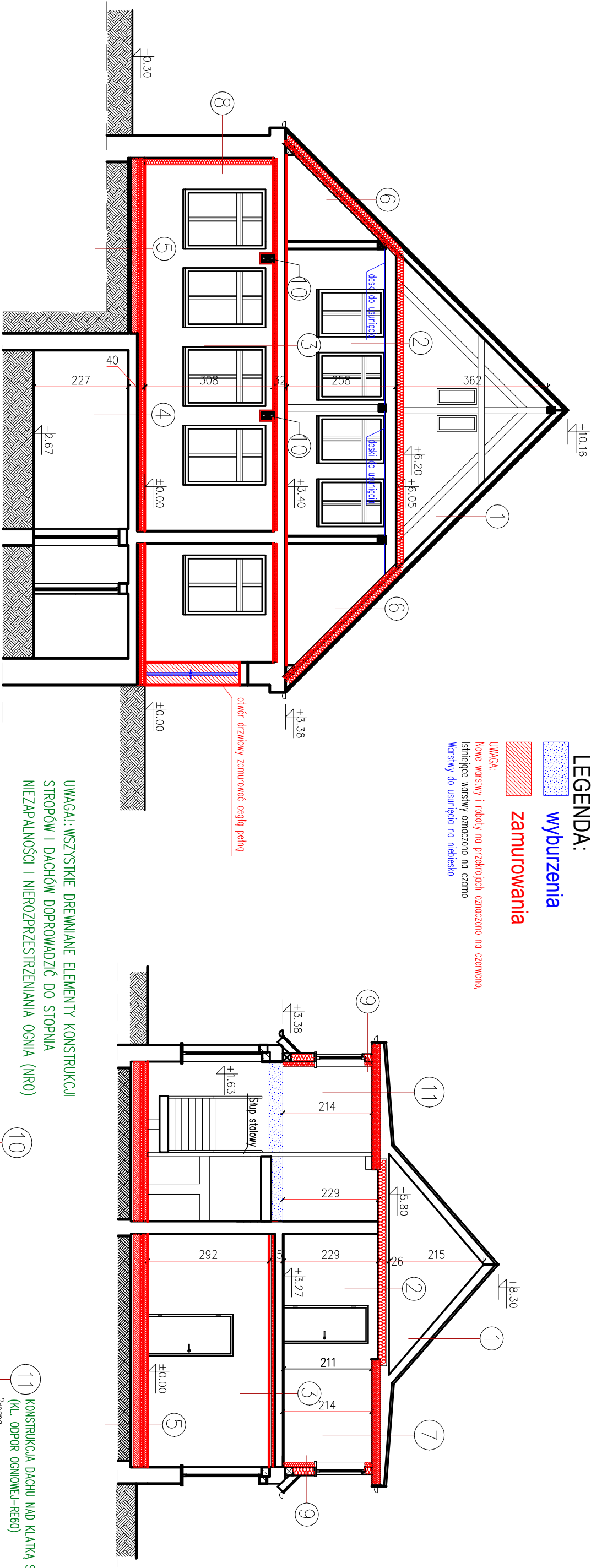


PRZEKRÓJ A-A I B-B
PROJEKT PRZEBUDOWY

PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ A-A



UWAGA! WSZYSTKIE DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI STROPÓW I DACHÓW DOPROWADZIĆ DO STOPNIA NIEZAPALNOŚCI I NIEROZPRZESTRZENIANIA OGNI (NR0)

- 1

POKRYCIE DACHU–
(KL. ODPOR. OGNIOWEJ–RE15)

 - blacha tłoczona
 - krokwie 16x18cm–
(impregn. p. poż. do R15)
- 2

KONSTRUKCJA DACHU–
(KL. ODPOR. OGNIOWEJ–R15)

 - pomosty drewniane do kominia (kl. NR0
 - wełna mineralna 25 (15+10)cm (λ=0,031)
 - deskowanie (impregn. p. poż. do R15)
 - belki strópowe 13x18cm, słupy i podciąg (impregn. p. poż. do R15)
- 3

KONSTRUKCJA STROPU–
(KL. ODPOR. OGNIOWEJ–RE160)

 - wykładzina PCV
 - OSB/3 SF–B p. poż. gr. 22mm
(w przypadku stropu nad pom. 1.6 i 1.9 płytę OSB/3 SF–B umieścić bezpośrednio pod deskowaniem podłóg mieszkanic)
 - deskowanie (impregn. p. poż. do R15)
 - wełna mineralna 5cm
 - drewniane belki strópowe
(impregn. p. poż. do R15)
 - **usunąć odne deskowanie z tylniem**
 - **2 x PŁYTA OGNIOSCHRONNA**
silikatowo–cementowa w systemie RE60
- 4

KONSTRUKCJA STROPU–
(KL. ODPOR. OGNIOWEJ–RE160)

 - wykładzina PCV
 - szacht betonowy C20/25 gr. 6cm
 - zbrojona włóknem PP
 - styropian EPS 100 (λ=0,030) gr. 10cm
 - 2x tłoie PE min. 0,3mm posadzka
 - strop – płyta żelbetowa na belkach
- 5

PODŁOGA NA GRUNCIE

 - wykładzina PCV
 - szacht betonowy C20/25 gr. 6cm
 - zbrojona włóknem PP
 - styropian EPS 100 (λ=0,030) gr. 10cm
 - 2x tłoie PE min. 0,3mm posadzka
 - podkład betonowy C16/20 gr. 15cm
- 6

KONSTRUKCJA DACHU–
(KL. ODPOR. OGNIOWEJ–RE15)

 - blachodachówka
 - krokwie 16x17cm (impregn. p. poż. do R15)
 - membrana paroprzepuszczalna
 - wełna gr.15+10cm (λ=0,031)
 - paroizolacja
 - płyty GKF w systemie R15
- 7

KONSTRUKCJA DACHU–
(KL. ODPOR. OGNIOWEJ–RE15)

 - Złupopu
 - krokwie 10x16cm (impregn. p.poż do R15)
 - membrana paroprzepuszczalna
 - wełna gr.10+10cm (λ=0,031)
 - paroizolacja
 - płyty GKF w systemie R15
- 8

- ściana z cegły pełnej – 38cm
 - tynk cem. wop. gr. – 2cm
 - wełna gr.15cm (λ=0,031) na stędlu
 - paroizolacja **Saz** 100cm kl. A(PN–EN 13984)
 - podwójna płyta GKI/GKTI (WC i tożelno)
- 9

Docieplić lukarnę od wewnątrz wełną gr. 20 (10+10)cm λ=0,031. Całość obłożyć płytami GKF na stędlu słodowym w systemie R15. Drewniane elementy konstrukcji zdeprzeć do R15.

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE inż. Bogusław Drożdż ul. B. Chrobrego 24, 78-320 Polczyn-Zdrój			
Investor:	Gmina Słowo, ul. M. Curie–Skłodowskiej 9, 76–100 Słowo		
Położenie obiektu:	Żukowo 65, Gmina Słowo, 76–100 Słowo, dz. nr 116/4 ob.0023		
Zadanie:	Przebudowa szkoły w Żukowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania na świetlicę środowiskową w Żukowie		
Stadium:	Projekt przebudowy		Data: 08.2017
Rysunek:	Nr 9 – Przekrój A–A i B–B.		Skala: 1:100
Sporządził:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Kier. zespołu/Konstrukcj.	inż. Bogusław Drożdż		A/PNB/8300/268/81
Architektura/Konstrukcj.	inż. Małgorzata Kłemińska		AN/8346/269/81 UAN/8346/26/87
Spr. architektura:	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki		A/PNB/8300/124/79
Spr. konstrukcja:	mgr inż. Adam Kaczorowski		UAN/U/7342/66/91
Oprowadzenie:	mgr inż. Grzegorz Woźno		–