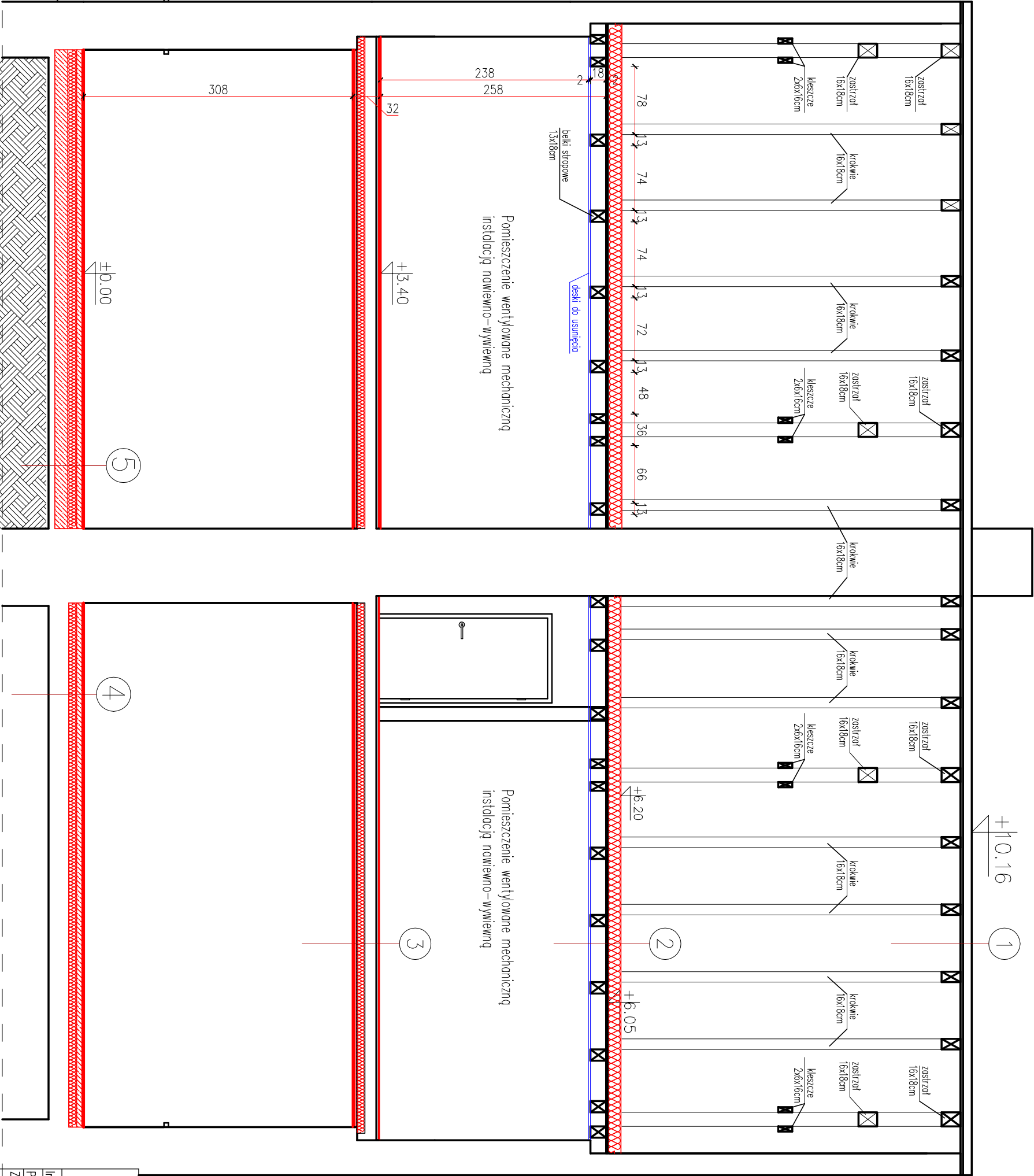


PRZEKRÓJ C-C
PROJEKT PRZEBUDOWY



Nowe warstwy oznaczono na czerwono

- 1 – blacha łoczona
– krokwie 16x18cm
- 2 – pomosty drewniane do komina i do mechanicznej instalacji wentylacyjnej
– wełna mineralna 25cm (λ=0.035)
– belki stropowe 13x18cm – impregnowane p. poż. do R15
- 3 – wykładzina PCV
– OSB/3 SF-B p. poż. gr. 22mm
– deskowanie – impregnowane p. poż.
– drewniane belki stropowe – impregnowane p. poż.
– wełna mineralna 5cm
– belki stropowe 13x18cm – impregnowane p. poż. do R15
– 2 x PROMATEC-H 2x10mm – lub równoważny

Projektuje się usunięcie dolnych warstw stropu na I piętrze celem uzyskania wysokości pomieszczenia do ok. 2,62m między belkami stropowymi.

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE				
inż. Bogusław Drożdż				
ul. B. Chrobrego 24, 78-320 Polczyn-Zdrój				
Inwestor:	Gmina Sławno, ul. M. Gurfie-Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno			
Położenie obiektu:	Żukowo 65, Gmina Sławno, 76-100 Sławno, dz. nr 116/4 obr.0023			
Zadanie:	Przebudowa szkoły w Żukowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania na świetlicę środowiskową w Żukowie			
Stadium:	Projekt przebudowy			Data: 08.2017
Rysunek:	Nr 10 – Przekrój C-C.			Skala: 1:100
Sporządził:	Inie i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Kier. zespołu/Konstrukcja:	inż. Bogusław Drożdż	A/PNB/8300/268/81		
Architektura/Konstrukcja:	inż. Małgorzata Klemńska	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 Koczorowski	UAN/U/7342/66/91		
Opracowanie:	mgr inż. Grzegorz Wojno	-		

wyburzenia
zamurowania