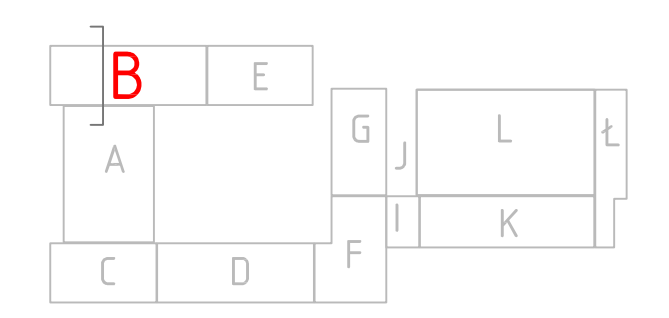
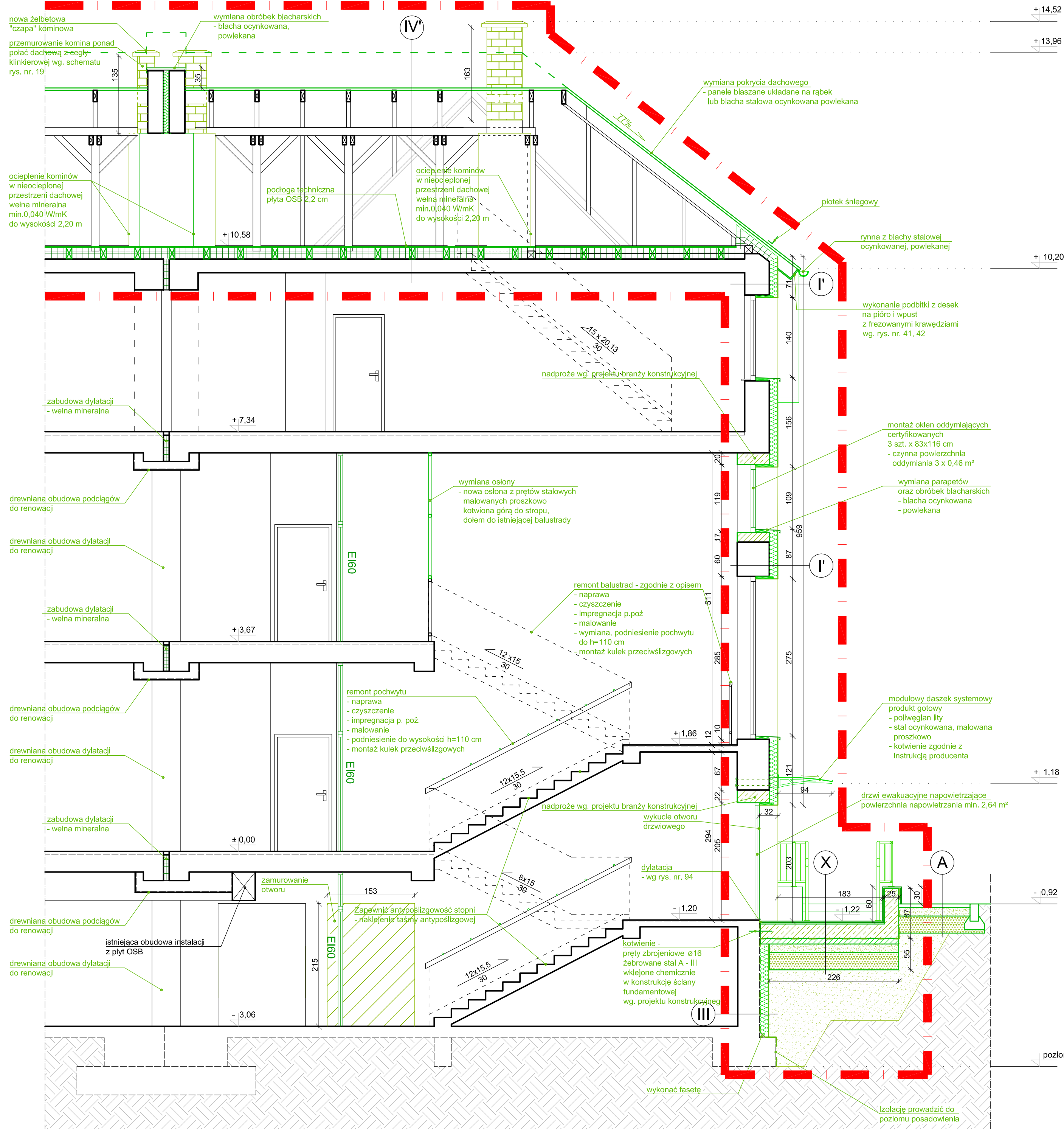


PRZEKRÓJ C-C



I	tylny cienkowarst. silikonowy na warstwie zbr.	
	włna mineralna EI60 min. 0,040 W/mK	15 cm
	istniejąca ściana murowana	56 cm
	tylny cementowo-wapienny	2 cm

I'	tylny cienkowarst. silikonowy na warstwie zbr.	
	styropian min. 0,040 W/mK	15 cm
	istniejąca ściana murowana	56 cm
	tylny cementowo-wapienny	2 cm

III	warstwa drenarska - folia kubelkowa	
	izolacja term. styrodur lub XPS min. 0,038 W/mK	12 cm
	izolacja przeciwnadciśnieniowa, elastyczna, grubowarstwowa, bitumiczna bezrozpuszczalnikowa masa uszczelniająca modyfikowana polimerami	0,3 cm
	istniejąca ściana fundamentowa	40 cm
	tylny cementowo-wapienny	2 cm

IV'	panele blaszane dachowe na rąbek stojący	0,5 mm
	łaty 3x6 cm, rozstaw wg. producenta blachy	3 cm
	kontrłaty 2x6 cm, rozstaw wg. producenta blachy	2 cm
	folia paroprzepuszczalna	
	deskowanie pełne na pióro i wpust	2,5 cm
	istniejące krokwie 7 x 16	16 cm
	przeźwrotność strychowa	
	plyta OSB - jako podłoga techniczna	2,2 cm
	włna mineralna min. 0,040 W/mK / legary 10x20	20 cm
	folia paroizolacyjna	
strop istniejący	24 cm	
tylny cementowo-wapienny	2 cm	

X	plytki gresowe antypoślizgowe R12	
	zaprawa klejowa mrozoodporna, cienkowarstwowa	
	dwuskładnikowa mineralna zaprawa uszczelniająca dwie warstwy	
	szpachla wyrównawcza - warstwa spadkowa	0,2 - 2 cm
	projektowana konstrukcja żelbetowa	25 cm
	hydroizolacja 2x papa termozgrzewalna na osnowie poliestrowej	
	podbudowa z chudego betonu	10 cm
	podsyпка z piasku zagęszczonego mechanicznie	15 cm
	podsyпка z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 mm.	30 cm
	grunt rodzimy	

A	układ brukarski, kostka betonowa	6 cm
	podsyпка z piasku	3 cm
	podsyпка z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 mm.	5 cm
	kruszywo 31,5-63 mm	35 cm
	grunt rodzimy zagęszczone mechanicznie Evd min. 35 MPa.	

LEGENDA:
--- GRANICA OPRACOWANIA DLA ETAPU TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU
--- ELEMENTY PROJEKTOWANE

Uwagi:
 1. Szczeliny dylatacyjne od wewnątrz budynku wypełnić wełną mineralną 60 kg/m² gr. min 15 cm + masa ogniochronna min 2 mm grubości, klasa odporności ogniowej EI120
 2. Przemurowanie kominów od poziomu połaci dachowej - powyżej połaci dachowej - cegła klinkierowa.
 3. Głębokość posadowienia obiektu nieznaną.
 4. Izolacje ścian fundamentowych należy prowadzić do poziomu posadowienia.
 5. Na podłożu poddasza nieużytkowego nad segmentem A i fragmentami segmentów B i C należy wykonać podłogę techniczną z płyt OSB 2,2 cm, szer. 1,2 m opartą na legarach drewnianych o wymiarach 10x20 cm, mocowanych do podłogi.

abm **ABM**
 WYCENA NIERUCHOMOŚCI
 PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
 ANNA I BARTOSZ MICHAŁSKI S.C.
 44-100 Gliwice, ul. Czarnieckiego 22a

Zlecający:
 Gmina Pilchowice
 ul. Dąbrowska 6
 44-145 Pilchowice

Nazwa inwestycji:
 MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W
 ZERNICY PRZY UL. LEOPOLDA MIKI 37
 ETAP II - TERMOMODERNIZACJA

Adres obiektu:
 ul. Leopolda Miki 37, Żernica 44-144
 nr działek: 829/19, 830/19, 831/19, 832/19, 833/19, 834/19, 331/18, 332/19, 333/19, 334/20

Przedmiot rys.:
 Projekt - przekrój C-C

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza: PW **Nr tomu:** II **Wersja:** v.1 **Nr rys.:** 21

Data: styczeń 2013 **Skala:** 1:50

Projektant: Imię: Nazwisko:
 Bartosz MICHAŁSKI
 Specjaln.: Nr upr. bud.:
 Arch. 33/SL0KK/2011/II

Opracowanie: Imię: Nazwisko:
 Joanna WIŚNIEWSKA

Sprawdzający: Imię: Nazwisko:
 Grzegorz KOTYL
 Specjaln.: Nr upr. bud.:
 Arch. 11/98

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków