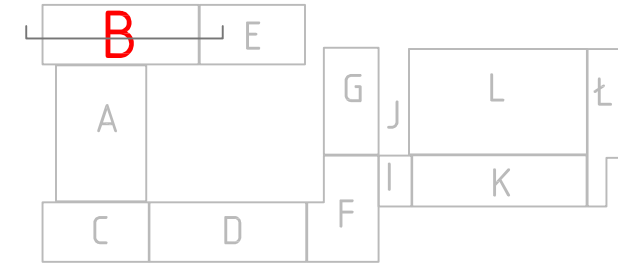
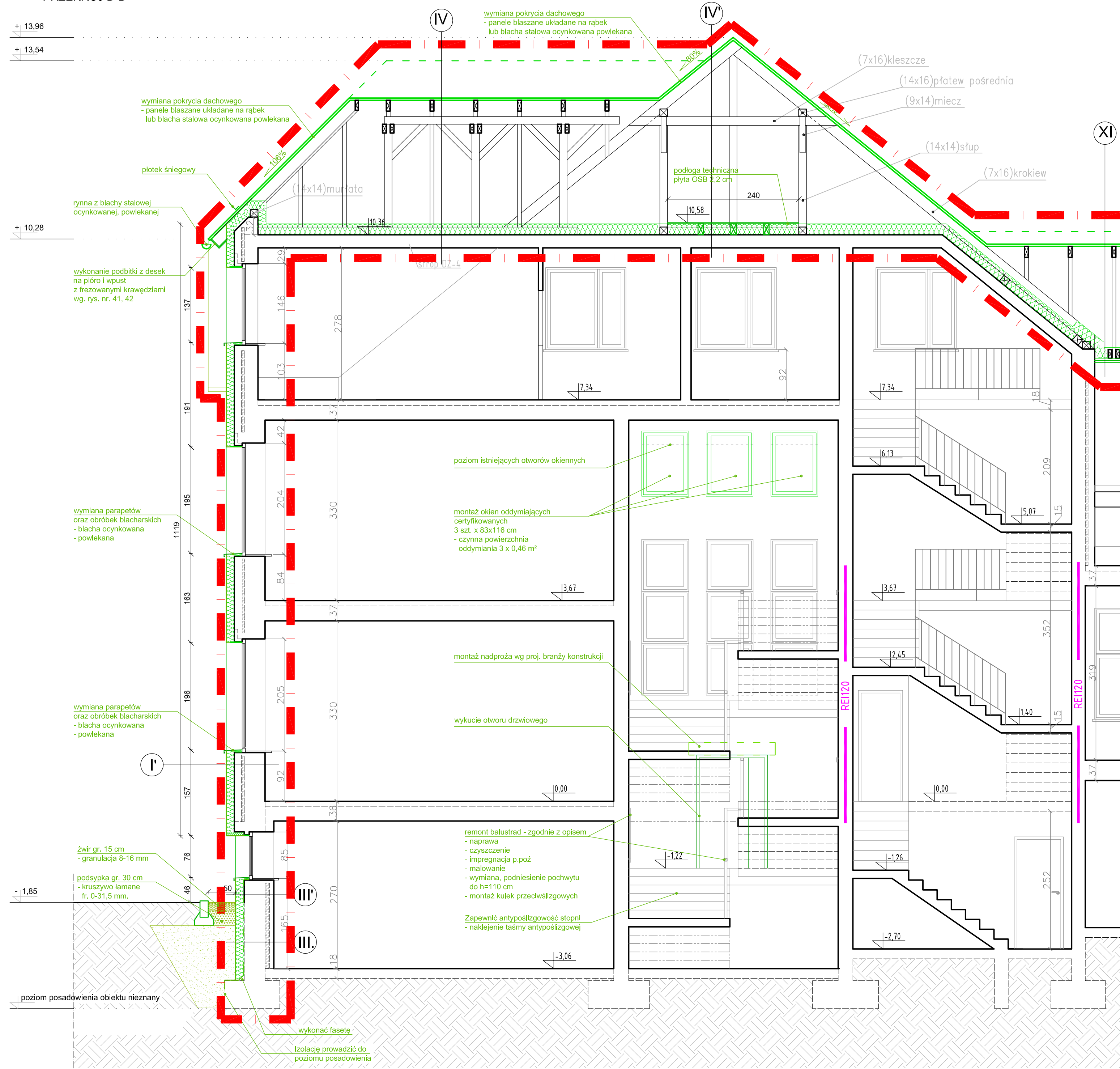


PRZEKRÓJ D-D



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

III'	tynk mozaikowy na warstwie zbr.	
	Izolacja term. styrodur lub XPS min.0,038 W/mK	12 cm
	izolacja przeciwdonna, elastyczna, grubowarstwowa, bitumiczna bezrozpuszczalnikowa masa uszczelniająca modyfikowana polimerami	
	istniejąca ściana fundamentowa	
	tynk cementowo-wapienny	

III	warstwa drenarska folia - kubelkowa	
	Izolacja term. styrodur lub XPS min.0,038 W/mK	12 cm
	izolacja przeciwdonna, elastyczna, grubowarstwowa, bitumiczna bezrozpuszczalnikowa masa uszczelniająca modyfikowana polimerami	0,3 cm
	istniejąca ściana fundamentowa	40 cm
	tynk 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
	prześcierz strychowa	
	plyta OSB - jako podłoga techniczna	2,2 cm
	wetna mineralna EI 60 min. 0,040 W/mK / legary 10x20 cm	20 cm
	folia paroizolacyjna	
	strop istniejący	24 cm
	tynk 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
	prześcierz strychowa	
	plyta OSB - jako podłoga techniczna	2,2 cm
	wetna mineralna min. 0,040 W/mK / legary 10x20	20 cm
	folia paroizolacyjna	
	strop istniejący	24 cm
	tynk cementowo-wapienny	2 cm

XI	panele blaszane dachowe na rąbek stojący	0,5 mm
	łaty 3x6 cm, rozstaw wg. producenta blach	3 cm
	kontrłaty 2x6 cm, rozstaw wg. producenta blach	2 cm
	folia paroprzepuszczalna	
	deskowanie pełne na pióro i wpust	2,5 cm
	istniejące krokwie 7 x 16	16 cm
	prześcierz strychowa	
	wetna mineralna min. 0,040 W/mK / Kleszcze 7x16	16 cm
	Łaty drewniane lub profile sys. 3x4 cm / wetna mineralna 4 cm, min. 0,040 W/mK	4 cm
	folia paroizolacyjna	
	2 x płyta GKF gr. min. 12,5 mm, obudowa do EI 60	3 cm

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

- Uwagi:**
- 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
 - Przemiarowanie kominów od poziomu połaci dachowej - powyżej połaci dachowej - cegła klinkierowa.
 - Głębokość posadowienia obiektu nieznaną.
 - Izolacje ścian fundamentowych należy prowadzić do poziomu posadowienia.

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

Zleceniodawca:
 Gmina Pilchowice
 ul. Dąmrota 6
 44-145 Pilchowice

Nazwa inwestycji:
 MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W
 ŻERNICY 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 D-D

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza: PW **Nr tomu:** II. **Wersja:** v.1 **Nr rys.:** 22

Data: styczeń 2013 **Skala:** 1:50

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

Opracowanie: Imię: Joanna, Nazwisko: WIŚNIEWSKA

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

Podpis:
 Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków