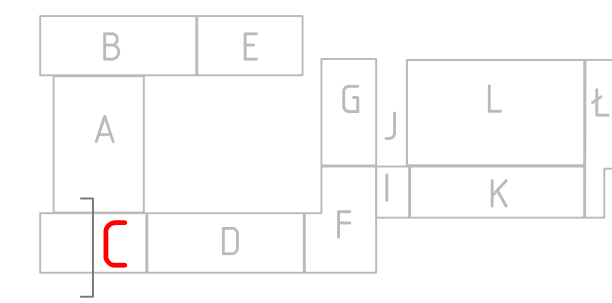
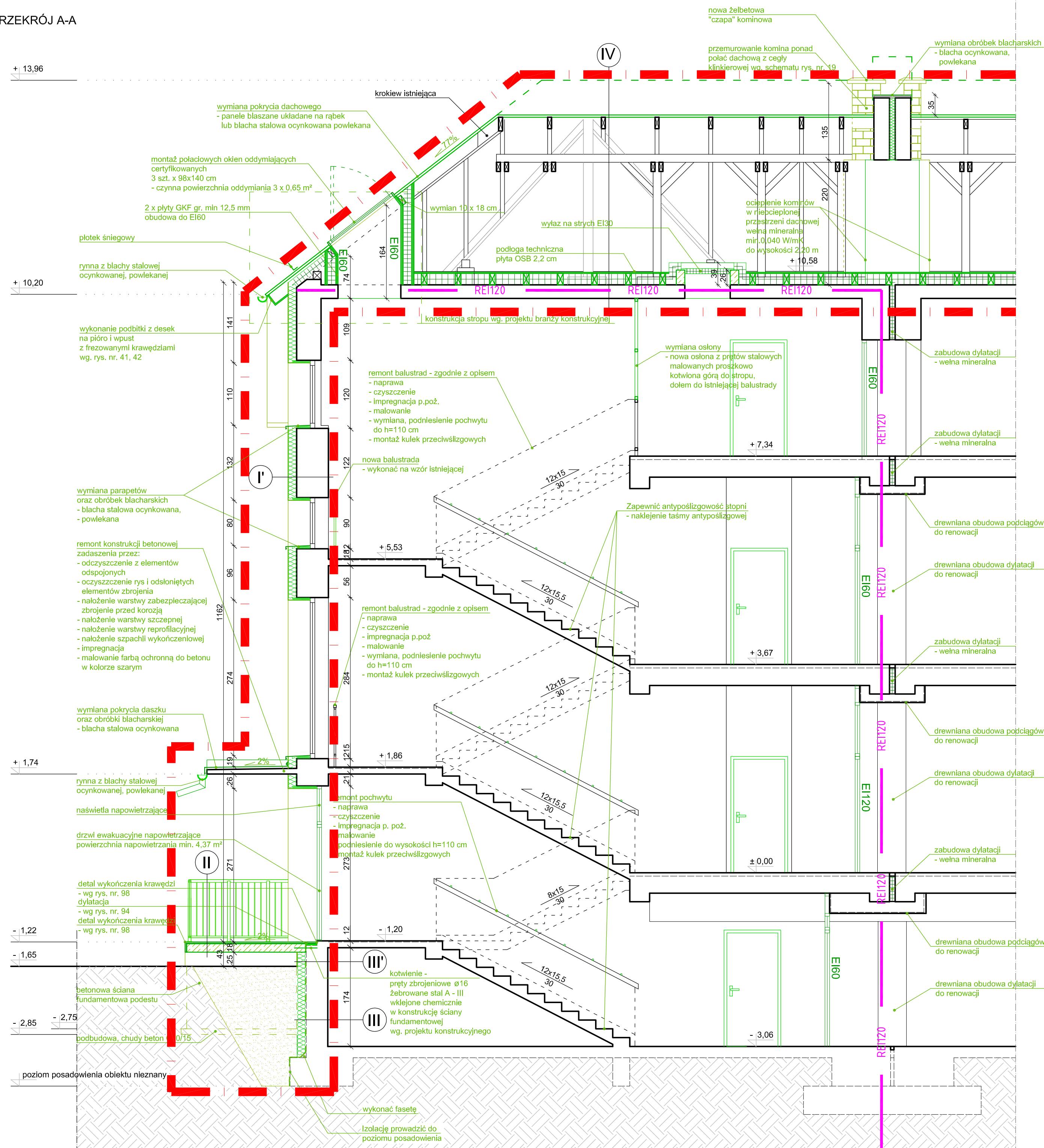


PRZEKRÓJ A-A



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

II	plytki gresowe antypoślizgowe R12	1,5 cm
	zaprawa klejowa mrozoodporna cienkowarstwowa	
	2x dwuskładnikowa mineralna masa uszczelniająca	
	szpachla spadkowa	2 - 20 mm
	konstrukcja żelbetowa	15 cm

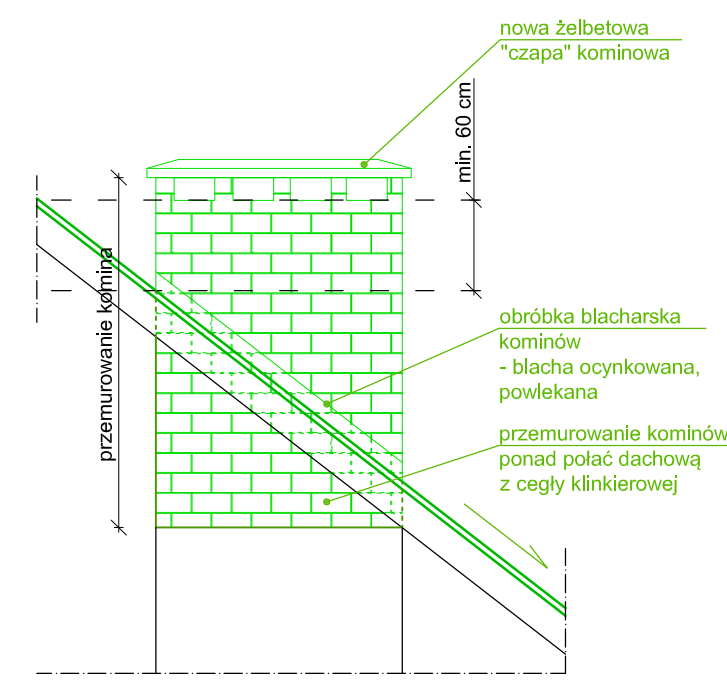
III	warstwa drenarska - folia kubełkowa	
	Izolacja term. styrodur lub XPS min. 0,038 W/mK	12 cm
	izolacja przeciwwodna, elastyczna, grubowarstwowa, bitumiczna bezrozpuszczalnikowa masa uszczelniająca modyfikowana polimerami	0,3 cm
	istniejąca ściana fundamentowa	40 cm
	tylny cementowo-wapienny	2 cm

III'	tylny mozaikowy na warstwie zbr.	
	Izolacja termiczna styropian min. 0,038 W/mK	12 cm
	izolacja przeciwwodna, 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
	przestrzeń strychowa	
	plyta OSB - jako podłoga techniczna	2,2 cm
	welna mineralna EI 60 min. 0,040 W/mK / legary 10x20 cm	20 cm
	folia paroizolacyjna	
strop istniejący	24 cm	
	tylny cementowo-wapienny	2 cm

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

SCHEMAT PRZEMUROWANIA KOMINÓW



- 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
 - powyżej połaci dachowej - cegła klinkierowa.
 - Głębokość posadowienia obiektu nieznaną.
 - Izolacje ścian fundamentowych należy prowadzić do poziomu posadowienia.
 - Na podłodze 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 MICHALSKI S.C.
 44 - 100 Gliwice, ul. Zamieckiego 22a

Zleceniodawca:
 Gmina Pilchowice
 ul. Damrota 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, Zernica 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 A-A

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza:	Nr tomu:	Wersja:	Nr rys.:
PW	II.	v.1	19

Data: styczeń 2013 **Skala:** 1:50

Projektant:	Imię:	Nazwisko:
	Specjaln.:	Nr upr. bud.:
	Arch.	33/SŁOKK/2011/II

Podpis:

Opracowanie:	Imię:	Nazwisko:
	Specjaln.:	Nr upr. bud.:
	Arch.	11/98

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

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków