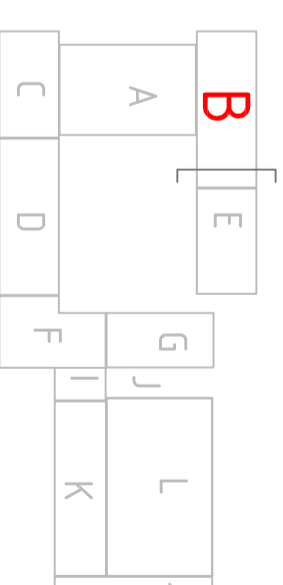
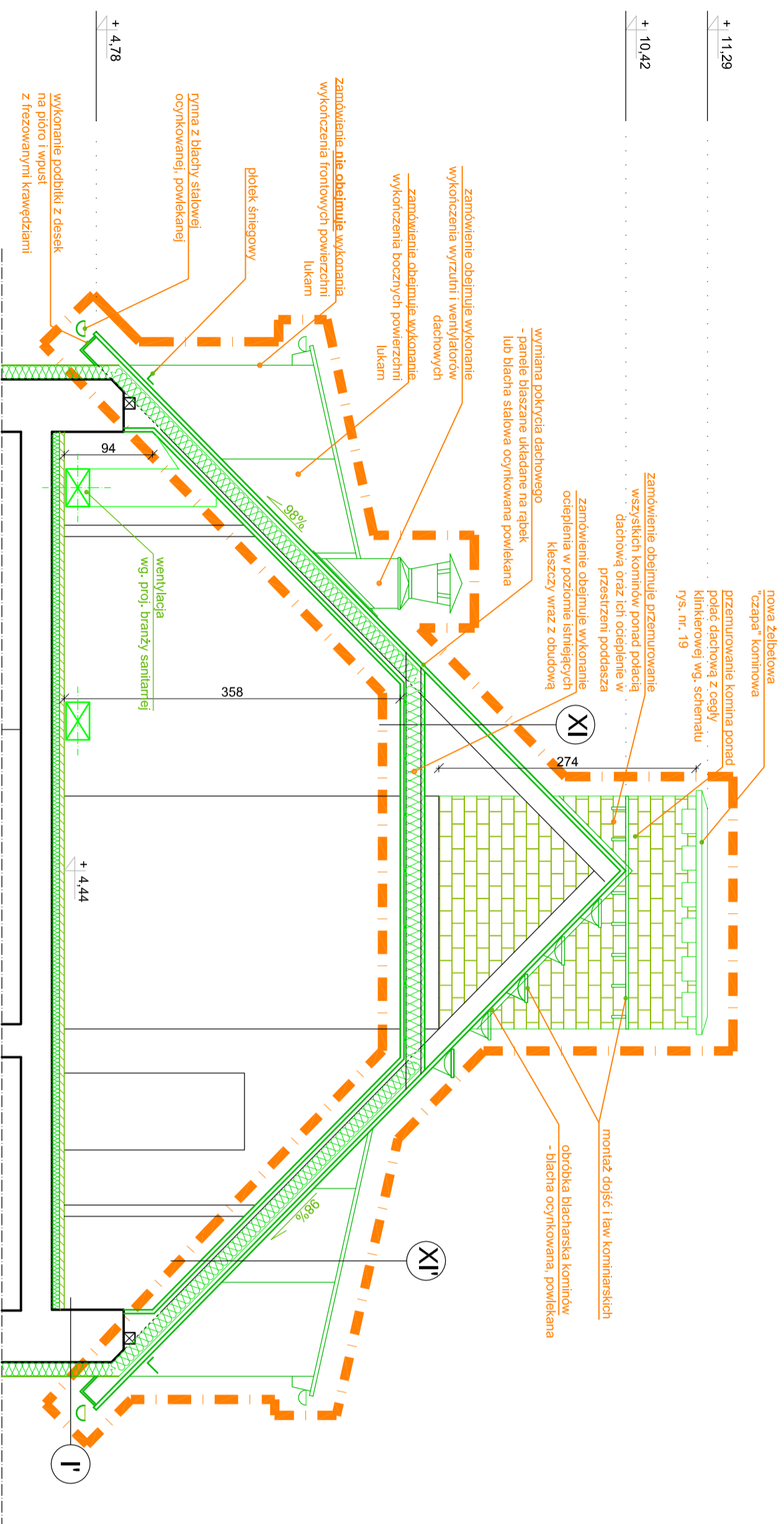


PRZEKRÓJ E-E'



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

XI	panele blaszane dachowe na rąbek stojący	0,5 mm
	łaty 3x6 cm, rozstaw wg. producenta blach	3 cm
	kontłaty 2x6 cm, rozstaw wg. producenta blach	2 cm
	folia paroprzepuszczalna	2,5 cm
	deskowanie pełne na pióro i wpust	16 cm
	prześcień strychowa	
	wełna mineralna min. 0,040 W/mK / istn. jętki 7x16	16 cm
	łaty drewniane lub profile sys. 3x4 cm / wełna mineralna 4 cm, min. 0,040 W/mK	4 cm
	folia parozalocyjna	3 cm

XI'	panele blaszane dachowe na rąbek stojący	0,5 mm
	łaty 3x6 cm, rozstaw wg. producenta blach	3 cm
	kontłaty 2x6 cm, rozstaw wg. producenta blach	2 cm
	folia paroprzepuszczalna	2,5 cm
	deskowanie pełne na pióro i wpust	13 cm
	wełna mineralna min. 0,040 W/mK / krokwie 7 x 16	7 cm
	łaty drewniane lub profile sys. 5x7 cm / wełna mineralna 7 cm, min. 0,040 W/mK	7 cm
	folia parozalocyjna	3 cm

LEGENDA:
GRANICA OPRAWOWANIA DLA ETAPU TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU
ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Uwagi ogólne:**
1. Elementy objęte mniejszym zamówieniem zakreślono na rysunku pomarańczową linią przerywaną, opisy tych elementów wykonano w kolorze pomarańczowym
 2. Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, poszczególne rysunki należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
 3. Przedmiar ma charakter orientacyjny, zakres zamówienia określają łącznie wszystkie dokumenty tj. opis techniczny, rysunki, przedmiar - w razie niezgodności należy uzyskać informację od Inwestora lub Projektanta
- Uwagi:**
1. Szczeliny dylatacyjne od wewnątrz budynku wypełnić wełną mineralną 60 kg/m² gr. min 15 cm + masa ogniotronna min 2 mm grubości, klasa odporności ogniowej EI120
 2. Przemurowanie kominów od poziomu połaci dachowej - powyżej połaci dachowej - cegła klinkerowa.
 3. Głębokość posadowienia obiektu nieznana.
 4. Izolacje ścian fundamentowych należy prowadzić do poziomu posadowienia.

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

Zleceniodawca:
 Gmina Plichowice
 ul. Damrota 6
 44-145 Plichowice

Nazwa inwestycji:
 MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOŁNO - PRZEDSZKOLNEGO W ZERNICY PRZY UL. LEOPOLDA MIKI 37
ETAP II - TERMOMODERNIZACJA - DACH I ROBOTY TOW.

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

Przedmiot rys.:
 Projekt - przekrój E-E'

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza: Nr tomu: **II.** Wersja: Nr rys.: **v2 24**

Data: styczeń 2013 **Skala:** 1:50

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

Opracowanie:
 Imię: Nazwisko:
 Joanna WISNIEWSKA

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

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków