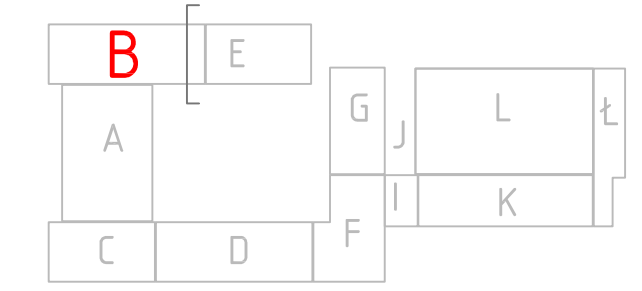
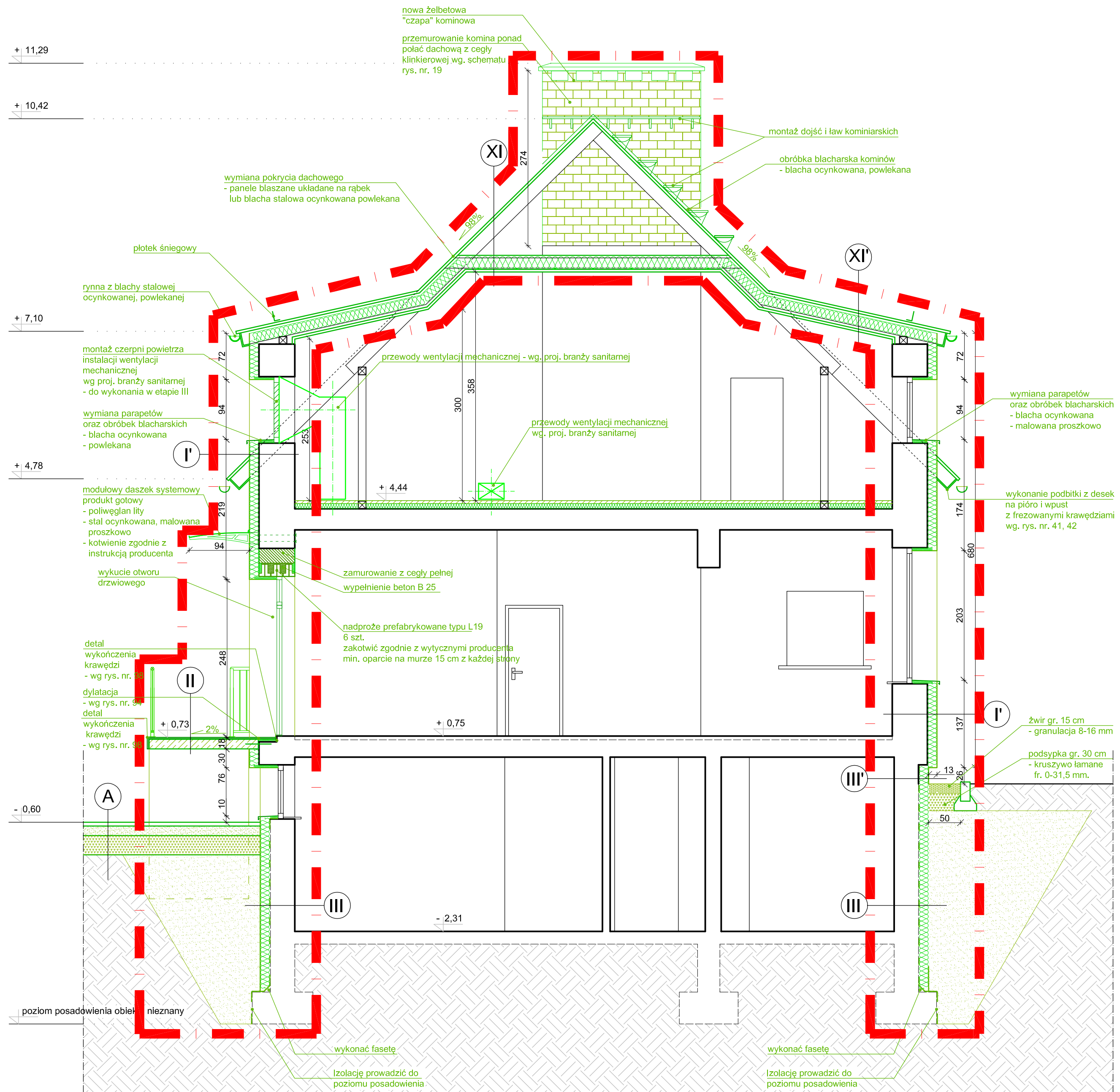


PRZEKRÓJ E-E



| | | |
|----|---|-------|
| I' | tynk cienkowarst. silikonowy na warstwie zbr. | |
| | stropian min. 0,040 W/mK | 15 cm |
| | istniejąca ściana murowana | 56 cm |
| | tynk 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 |
| | farba ochronna do betonu | |

| | | |
|-------------------------|--|--------|
| III | warstwa drenarska - foja kubelkowa | |
| | 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 |
| tynk cementowo-wapienny | 2 cm | |

| | | |
|-------------------------|--|--------|
| III' | tynk 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 |
| 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 |
| | przestrzeń 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 paroizolacyjna | | |
| 2 x płyta GKF gr. min. 12,5 mm, obudowa do EI 60 | 3 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 |
| | wełna mineralna min. 0,040 W/mK / istn. jętki 7 x 16 | 13 cm |
| | łaty drewniane lub profile sys. 5x7 cm / wełna mineralna 7 cm, min. 0,040 W/mK | 7 cm |
| | folia paroizolacyjna | |
| 2 x płyta GKF gr. min. 12,5 mm, obudowa do EI 60 | 3 cm | |

| | | |
|---|---|-------|
| A | układ brukarski, kostka betonowa | 6 cm |
| | podsyпка z piasku | 3 cm |
| | podsyпка z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 mm. Evd min. 50 MPa | 5 cm |
| | kruszywo 31,5-63 mm | 35 cm |
| | grunt rodzimy zagęszczony 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 ognichronna 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. Izolację ścian fundamentowych należy prowadzić do poziomu posadowienia.

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

Zleceniodawca:
 Gmina Pilchowice
 ul. Damrota 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 E-E

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

| | | | |
|--------------------|----------|-------------|----------|
| Faza: | Nr tomu: | Wersja: | Nr rys.: |
| PW | II. | v.1 | 23 |
| Data: styczeń 2013 | | Skala: 1:50 | |

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

Podpis:

| | | |
|--------------|-------------------|-----------|
| 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