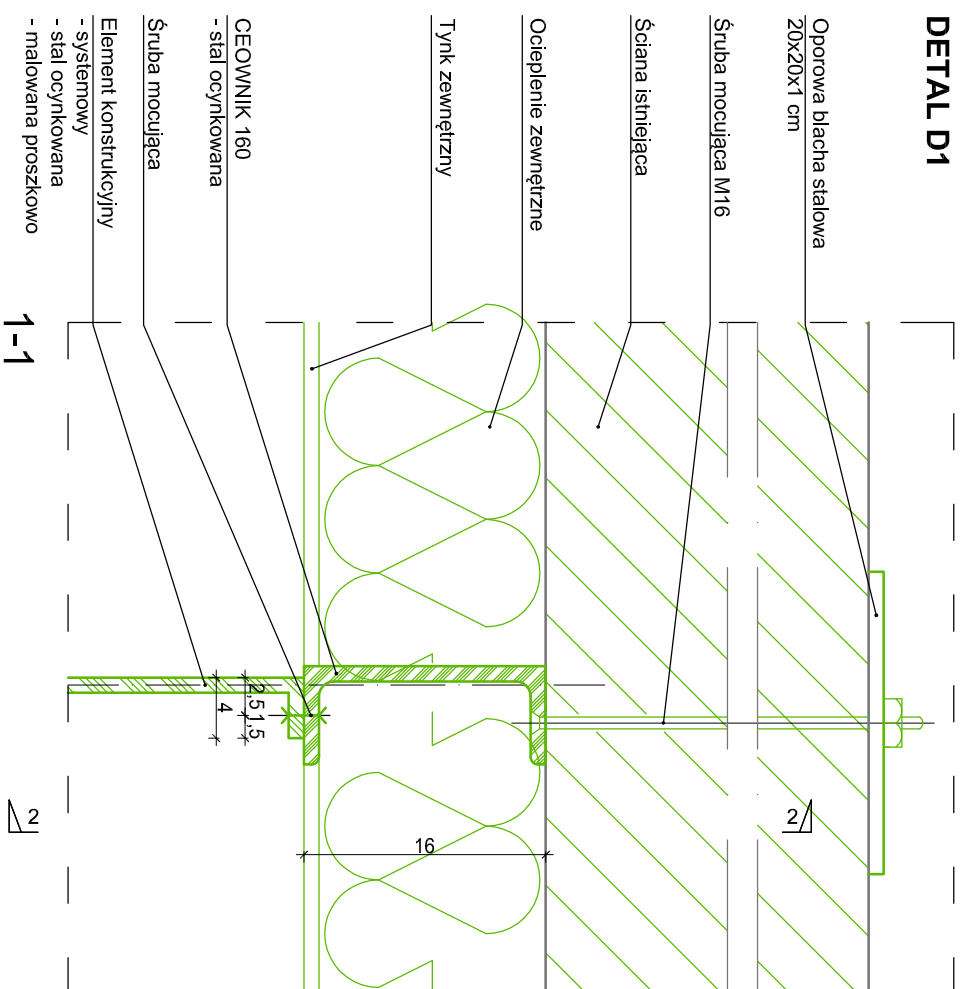


DETAL D1



Opornowa blacha stalowa
20x20x1 cm

Śruba mocująca M16

Ściana istniejąca

Ocieplenie zewnętrzne

Tynk zewnętrzny

CEOWNIK 160

- stal ocynkowana

Śruba mocująca

Element konstrukcyjny

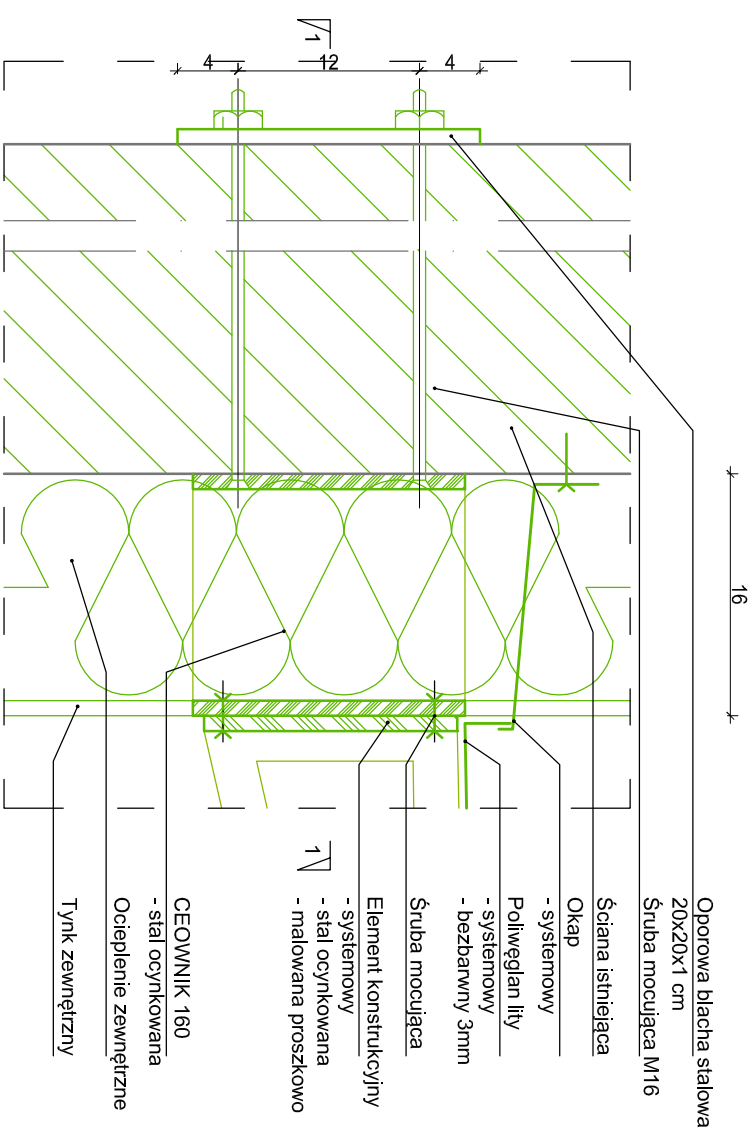
- systemowy

- stal ocynkowana

- malowana proszkowo

1-1

2



Opornowa blacha stalowa
20x20x1 cm

Śruba mocująca M16

Ściana istniejąca

Okap

- systemowy

Poliwęglan lity

- systemowy

- bezbarwny 3mm

Śruba mocująca

Element konstrukcyjny

- systemowy

- stal ocynkowana

- malowana proszkowo

CEOWNIK 160

- stal ocynkowana

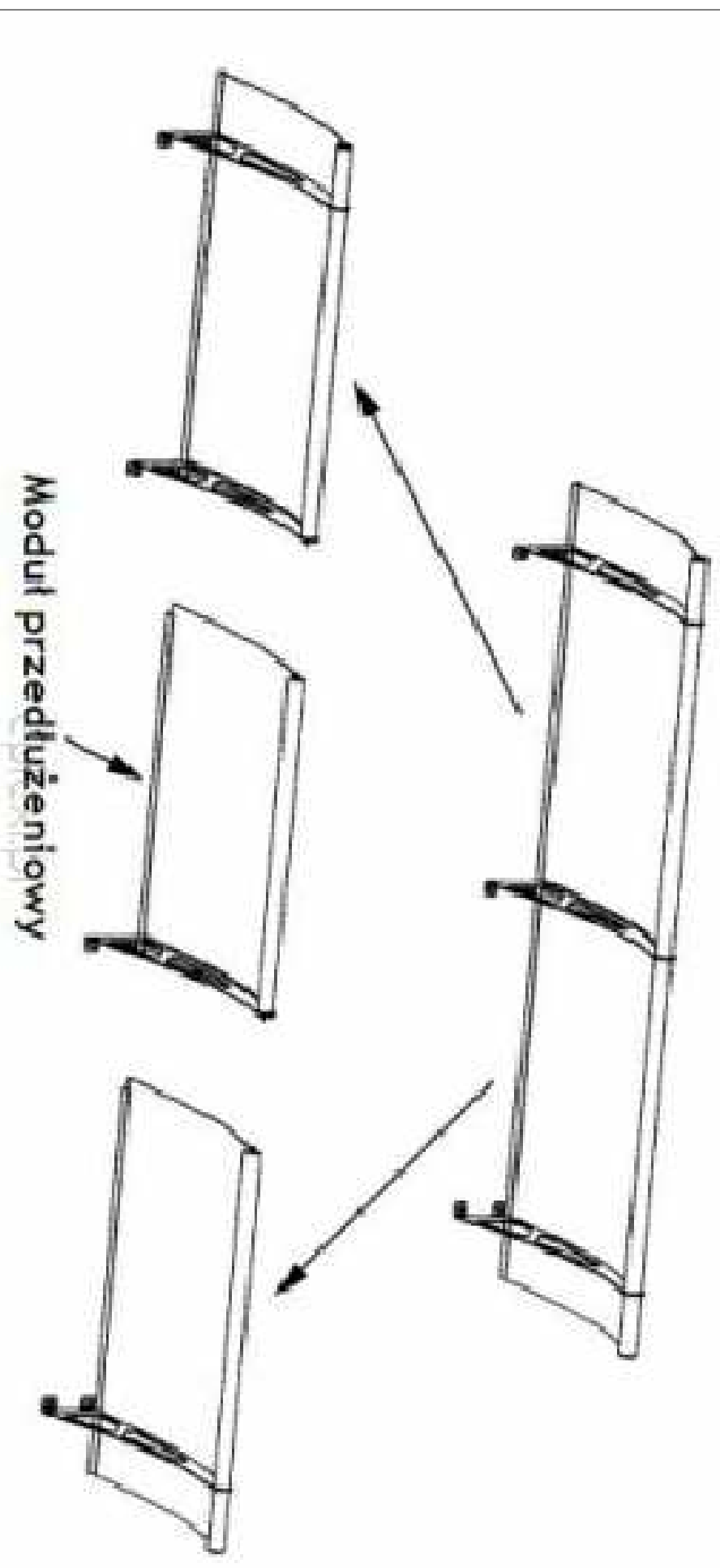
Ocieplenie zewnętrzne

Tynk zewnętrzny

2-2

SCHEMAT ELEMENTÓW

Moduł bazowy



Moduł przedłużeniowy

- UWAGI:**
1. Elementy stalowe należy malować w kolorze - RAL - 8003.
 2. Przed malowaniem należy wykonać próby kolorystyczne i bezwzględnie uzgodnić je z projektantem oraz inwestorem.
 3. Sformułowanie "Systemowy" oznacza produkowany przez producenta danego wyrobu i przeznaczony do stosowania z tym wyrobem.



ABM

WYCENA NIERUCHOMOŚCI

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE

ANNA I BARTOSZ MICHAŁOWSKI S.C.

44 - 100 Gliwice, ul. Czarnieckiego 22a

Zleceniodawca:

Gmina Pilsnowice

ul. Damrota 6

44-145 Pilsnowice

Nazwa inwestycji:
MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W

ZERNICY PRZY UL. LEOPOLDA MIKI 37

ETAP II - TERMOMODERNIZACJA

Adres obiektu:

ul. Leopolda Miki 37, Zernica 44-114

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 - daszek systemowy detal D1

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza: Nr tomu:

PW **II.** Wersja: Nr rys.: **86**

Data: styczeń 2013 **Skala:** 1:5

Projektant: Imię: Nazwisko:

Bartosz MICHAŁSKI

Specialn.: Nr upr. bud.:

Arch. 33/SLOKK/2011/II

Podpis:

Opracowanie: Imię: Nazwisko:

Joanna WIŚNIEWSKA

Sprawdzający: Imię: Nazwisko:

Grzegorz KOTYL

Specialn.: Nr upr. bud.:

Arch. 11/98

Podpis: