

PRZEKRÓJ E-E

LEGENDA

- elementy projektowane w obecnym etapie projektowania
- elementy projektowane w kolejnym etapie inwestycji - odrębne opracowanie

projektowane ocieplenie elewacji
projektowane w kolejnym etapie inwestycji -
odrębne opracowanie

- UWAGI:**
1. Kolorytka farby fasadowej zgodna z kolorystyką elewacji wynikająca z projektu termomodernizacji (odrębne opracowanie).
 2. Przed zamowieniem i montażem wszelkich elementów wyposażenia i akcesoriów należy sprawdzić wymiary na budowie.
 3. Dla elementów wymagających wykonania na warsztacie należy wykonać rysunki warsztatowe, które powinien zatwierdzić inspektor nadzoru oraz projektant.
 4. Montaż akcesoriów dachowych (łokki śniegowe, lawy kominiarskie, stopki kominiarskie) ściśle wg zaleceń producenta.
 5. Na podłacie dachowej zamontować systemowe łuki zabezpieczające dla lin bezpieczeństwa zgodnie z §308 pkt 6 WT.
 6. W podłocie należy przewidzieć otwory wentylacyjne dla wentylacji podłaci dachowej - wielkość otworu nawiewnego przy okapie musi stanowić conajmniej 0,2% przybliżonej powierzchni dachu i nie mieć niż 200cm²/m szerokości dachu
 7. W kalenicy należy przewidzieć szczelny wyłame wentylacji podłaci dachowej - min. pow. otworów 0,05% pow. dachu

ABM
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSKI S.C.
44 - 100 Glinice, ul. Czarnieckiego 22a

Zlecienniodawca:
Gmina Plichowice
ul. Darnia 6
44-145 Plichowice

Nazwa inwestycji:
MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOŁNO - PRZEDSZKOLNEGO W ZERNICY PRZY UL. LEOPOLDA MIN 37
89P1 - PRZEBUDOWA SEGMENTU F, H, I

Adres obiektu:
ul. Leopolda Mikulczyńskiego 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

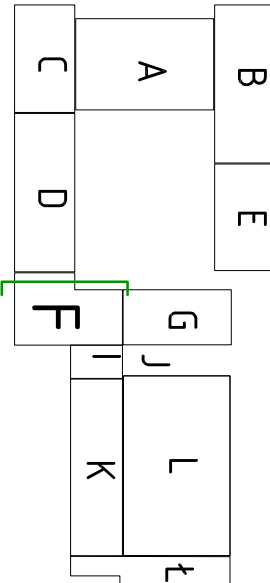
Branża: ARCHITEKTURA

Faza: Nr tomu: **II.A v.1 31**

Data: październik 2012 **Skala:** 1:50

Projektant: Imię: **Nazwisko:**
Bartosz MICHAŁSKI
Specialn.: Nr upr. bud.:
Arch.: 33/SILOK/2017/III

A	linoleum do zastosowań w przedszkolach 2x płyta podłogowa oemontowo - włóknowa 1,5 cm legary podłazne 6x6 cm co 60 cm legary poprzeczne 10x10 cm co 80 cm/ wełna mineralna (izolacja akustyczna) podkładki gumowe - tłumienie drgań istniejący strop	1 cm 3cm 6 cm 10 cm 1 cm 23 cm
B	panele blaszane dachowe na rąbek stojący LSP-OLDA min 37 89P1 - PRZEBUDOWA SEGMENTU F, H, I	0,5 mm 2 cm 3 cm
E	folia paroprzepuszczalna płyna OSB kontakty (obronowe 3x5cm)/ szczelina went. folia paroprzepuszczalna kantonki 10x10 cm / wełna mineralna łaty 5x5 cm, pionowo co 50 cm parozizolacja 2 x płyta GKF 15 mm - obudowa do E160	0,5 mm 3 cm 3 cm 2,5 cm 4,4 cm 20 cm 30 cm
III	lynk cieniokawist. - silikonowy, na warstwie zdr. wełna mineralna (płyty elew.) klejonakokkowana do płyty OSB płyta OSB kontakty (obronowe 3x5cm)/ szczelina went. folia paroprzepuszczalna kantonki 10x10 cm / wełna mineralna łaty 5x5 cm, pionowo co 50 cm parozizolacja	10 cm 2,2 cm 3 cm 10 cm 5 cm 3 cm



Opracowanie: Imię: **Nazwisko:**
Joanna WISNIEWSKA

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

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków