



- Krokwie istniejące / wełna mineralna 13 cm
- Szczelina wentylacyjna 3-4 cm
- Deskowanie pełne 3 cm
- Folia paroprzepuszczalna
- Kontrałaty 2x6 cm, rozstaw wg. producenta blachy
- Łaty 3x6 cm, rozstaw wg. producenta blachy
- Panele blaszane dachowe na rąbek stojący
- Otwór wentylacyjny Ø 5 cm, rozstaw co 1m
- Górny pas nadrymnowy
- Dolny pas nadrymnowy
- Rytniak mocowany do deskowania rozstaw max 60 cm
- Pas podrymnowy
- W miejscach wskazanych na rysunku podstawowym - obudowa okapu z płyt ogniochronnych odpornych na warunki atmosferyczne, do REI 120, pokrytych boazerią niezapalną w kolorze podobiki drewnianej lub malowaną na kolor zbliżony do podobiki drewnianej, obudowa musi obejmować krokwie w tym celu należy w miejscach montażu płyt ogniochronnych przyściąć krokwie do grubości i rozmiaru płyt ogniochronnych
- Podbítka drewniana - deski impregnowane przeciw korozji biologicznej, oraz przeciwpożarowo do stopnia niezapalności, montowane do krokwii na pióro i wpust z fazowanymi krawędziami- kolor orzech
- Wełna mineralna, płyty elewacyjne
- Tynk cienkowarstwowy silikonowy na warstwie zbrojeniowej

- Uwagi ogólne:**
1. Elementy objęte niniejszym zamówieniem zakresiono 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. Wymienione i nowe elementy więźby dachowej wykonać z drewna klasy C27(K27)
  2. Wszystkie istniejące oraz projektowane elementy drewniane konstrukcji więźby zabezpieczyć przed korozją biologiczną i działaniem szkodników drewna po przez impregnację ciśnieniową oraz oprysk płaszczyn cięcia.
  3. Wszystkie istniejące oraz projektowane elementy konstrukcji drewnianej należy zabezpieczyć preparatami impregacyjnymi do stopnia niezapalności.
  4. Przed zamówieniem i montażem wszelkich elementów wyposażenia i akcesoriów należy sprawdzić wymiary na budowie.
  5. Dla elementów wymagających wykonania na warsztacie należy wykonać rysunki warsztatowe, które powinien zatwierdzić inspektor nadzoru oraz projektant.
  6. Przy zastosowaniu folii wysokoparoprzepuszczalnej [MVK] dopuszcza się rezygnację ze szczeliny wentylacyjnej nad materiałem izolacyjnym
  7. Parametry płyt ogniochronnych, przeznaczonych do stosowania na okapie:
    - płyty krzemionowo-wapniowe ogniochronne, samonośne, wielkoformatowe, kl. A1 (wg. EN 13501-1:2002) 2 x 25mm, impregnowane przeciwwilgociowo, malowane farbą fasadową

**qbm**

**ABM**

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

**Zleceniodawca:**  
Gmina Pilchowice  
ul. Dąmroła 6  
44-145 Pilchowice

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

**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 - detal rozwiązania okapu  
zadaszenia głównego - przekrój

**Stadium:** PROJEKT WYKONAWCZY

**Branża:** ARCHITEKTURA

**Faza:** Nr tomu: **PW**      **II.**      **v2**      **42**

**Data:** styczeń 2013      **Skala:** 1:10

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

**Podpis:**

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

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

**Podpis:**

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich rysunków