



LEGENDA

- część budynku objęta termomodernizacją - Etap II
- przebudowa zagospodarowania terenu w zakresie atrium - ujęta w kolejnym etapie inwestycji - Etap III
- część budynku objęta remontem pomieszczeń - ujęta w kolejnym etapie inwestycji - Etap III
- część budynku objęta przebudową - ujęta w kolejnym etapie inwestycji - Etap III
- część budynku ujęta w odrębnym opracowaniu - Etap I inwestycji
- elementy projektowane w obecnym II etapie
- izolacja ze styropianu (poniżej poziomu terenu - ze styroduru)
- izolacja z wełny mineralnej EI 60
- ściany z cegły pełnej
- ściany żelbetowe
- S drzwi w ścianie systemowej kabin sanitarnych
- DW drzwi do dźwigu
- N nadproże konstrukcyjne
- P podciąg
- Hydrant projektowany hydrant
- SDL Szczelny dyfuzyjny wypełniacz wełny mineralnej 60 kg/m³ gr. min 15 cm + masa ogniochronna min 2 mm grubości, klasa odporności ogniowej EI 120
- NW montaż nawierzchni okiennego - wg proj. branży sanitarnej
- G1 projektowana obudowa grzejników
- izolacja termiczna stropu poddasza - wełna mineralna
- zabezpieczenie połaci dachowej od spodu płytami zapewniającymi ognioodporność do EI 120
- zabezpieczenie okapu płytami zapewniającymi ognioodporność do EI 120
- lawy i stopnie kominiarskie

- Uwagi:**
1. Ryzykowne rozpatrywać łącznie z wszystkimi projektami branżowymi
 2. Szczelny dyfuzyjny wypełniacz wełny mineralnej 60 kg/m³ gr. min 15 cm + masa ogniochronna min 2 mm grubości, klasa odporności ogniowej EI 120
 3. Zachować muśli antykrowie - domurówce do wysokości max. 30 cm powyżej połaci dachowej
 4. Istniejąca konstrukcja drewniana poddaszy należy zabezpieczyć do stopnia NRO
 5. Istniejące kominy należy przemurować od poziomu podłogi dachowej. Materiał - cegła klinkerowa
 6. Zamontować nakrywy kominiarskie żelbetowe czteropodkowe z kapinosm. wymiar nakrywy powiększony o 5 cm z każdej strony
 7. Należy zamontować systemowe lawy i stopnie kominiarskie oraz płoki śniegowe - zgodnie z zaleceniami producenta przyjętego systemu pokrycia dachowego
 8. Stosować obróbkę blacharską - zgodnie z zaleceniami producenta przyjętego systemu pokrycia dachowego
 9. Przed zamontowaniem elementów oraz wykonaniem robót należy sprawdzić wymiary na budowie
 10. Rury spustowe z ławki obrotowej powiększanej średnicą 15 cm, rury spustowe łukem - 10 cm.

abm WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ABM WYCENA NIERUCHOMOŚCI
 PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
 ANNA I BARTOZŻ MICHAŁSKI s.c.
 44-100 Gliwice, ul. Czarnieckiego 22a

Zleconiodawca:
 Gmina Pichowice
 ul. Dąbrówka
 44-145 Pichowice

Nazwa inwestycji:
 MODERNIZACJA OBIĘTU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W ZEPNYCY PRZY UL. LEOPOLDA MIKI 37
 ETAP II - TERMOMODERNIZACJA

Adres obiektu:
 ul. Leopolda Miki 37, Zepnyca 44-144
 nr działki: 020/19, 020/19, 030/19, 032/19, 033/19, 034/19, 332/19, 333/19, 334/20

Przedmiot rys.:
 PROJEKT - rzut dachu

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża: **ARCHITEKTURA**

Faza:	Nr tomu:	Wersja:	Nr rys.:
PW		II	v.1 18

Data: **styczeń 2013** Skala: **1:100**

Projektant: Imię: **Nazwisko:**
Bartosz MICHAŁSKI

Specjaln.: Nr upr. bud.:
 Arch.: **3338.0K/2011/II**

Podpis:

Opracowanie: Imię: **Nazwisko:**
Joanna WIŚNIEWSKA

Sprawdzający: Imię: **Nazwisko:**
Grzegorz KOŹYŁ

Specjaln.: Nr upr. bud.:
 Arch.: **1188**

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

B	E	G	J	L	Ł
A		H	I	K	
C	D	F			

rzut dachu

rzut dachu