



KANAŁY WENTYLACYJNE UDROŻNIĆ I ZABEZPIECZYĆ KRATKAMI, ORAZ DROBNĄ SIATKĄ  
 UWAGA: PODCZAS WYKONYWANIA IZOLACJI TERMICZNEJ STROPU W PRZYPADKU STWIERDZENIA MOŻLIWOŚCI ZASYPIANIA IST. OTWORÓW NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ I WYKONAĆ POWYŻEJ NOWE.

W WYPADKU TRUDNOŚCI ZASTOSOWANIA PROU. WARSZTÓW OCIEPLENIA, ZASTOSOWAĆ MNIEJSZĄ WARSZTĘ MATERIAŁU O MNIEJSZYM WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA

DO IST. BLACHY PRZYKRECIĆ PŁYTY LAMINATOWE "MEG STANDARD" KOLOR: 819  
 UWAGA: WYMIARY MOGA ULEC ZMIANIE

BOKI IST. SCHODÓW OCZYSZCIC, UZUPEŁNIC UBYTKI, POMALOWAĆ, KOLOR: SZARY

IST. STUDIENKĘ OCZYSZCIC, UZUPEŁNIC UBYTKI  
 IST. KRATY WYCZYSZCIC, SKRUCIĆ DO WYMIARÓW UMOZLIWIWIAJĄCYCH OTWARCIE, POMALOWAĆ KOLOR: SZARY RAL

WARSZTWA ŻWIURU PŁUKANEGO GR. 50cm

GŁĘBOKOŚĆ STUDIENKI NIEZNANA

PAPA TERMOSZCZEWALNA  
 PAPA PODKŁADOWA  
 IST. PŁYTY KORYTKOWE  
 IST. PŁYTKA WENTYLACYJNA  
 GRANULIAT WDKUCHIWANY 13cm  
 IST. WARSZTÓW STROPU

SUFIT ZABEZPIECZYĆ AKUSTYCZNIE  
 Izolacja akustyczna 1,2cm, płyta gipsowa 1,2cm no ruszcie

Kratka GAG 500x150  
 #FRG-1+GSF+GSS

Centralna wentylacyjna SYSTEMAIR typ TA=65DEL (400V, 8,3kW)  
 Kanał 500x150 mm

OPASKA - PŁYTKI CHODNIKOWE 40x40x4,3cm - TERRAZZO, 7431 ANDALUZJA (płukane)  
 OBRZĘŻE CHODNIKOWE 5x25x100cm

UWAGA: WARSZTĘ IZOLACJI PRZECIWIŁOCOWEJ PODŁĄCZYĆ Z ISTNIĄCĄ

WYKŁADZINA PCV  
 WŁTEWKA BETONOWA 4,5cm  
 FOLIA PE  
 STEROPIAN 10cm  
 FOLIA PE  
 BETON CHUDY 10cm  
 PDSYPKA PIASKOWA 25cm

# przekrój B-B

- UWAGI :
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  2. OTWORY DRZWI I OKIEN WYKONAĆ WEDŁUG ZALECEŃ PRODUCENTA STOLARKI.
  3. NADPROŻA – WYKOZYŚCIAĆ NADPROŻA SYSTEMOWE WYBRANEGO PRODUCENTA (MONTOWAĆ WEDŁUG ZALECEŃ)
  4. BELKI STALOWE OSADZIĆ W WYKUTYCH OTWORACH NA PODUSZKACH BETON B20.
  5. PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z DOSTARCZONYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  6. PODŁĄCZENIA KANAŁÓW DO KAMINÓW PRZEZ INNE POMIESZCZENIE PROWADZIĆ POD SUFITEM I OBUĐOWAĆ POMIESZCZENIA.
  7. RODZAJE PŁYTY GK DOBRAĆ WG PARAMETRÓW I ZALECEŃ PRODUCENTA DO WARUNKÓW DANEGO PRODUKENTA.
  8. PRZY WYBÓRZE I ZASTOSOWANIU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH KIEROWAĆ SIĘ ZALECENIAMI DANEGO PRODUCENTA.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4, tel: 032 238 96 85	
TEMAT PROJEKTU:	ZMIANA SPOSOBU UZTKOWANIA BUDYNKU
ADRES:	PRZEDSZKOLA NR 19 W CIĘSZYNIE PODŁĘŻONA Z TERMOIZOLACJĄ BUDYNKU CIĘSZYN, UL. SKRAJNA 5
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT PRZEKROJU B-B
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIĘSZYNIE
FAZA/BRANŻA:	43-400 CIĘSZYN, RYNEK 1
PB/ARCH.	DATA: październik 2007
	SKALA: 1:50
	NR RYSUNKU:
	mgr: inż arch. A. Remonowska -Tarczyńska Nr Upr: 1/2000/Op
	mgr: inż arch. Jolanta Węglińska Nr Upr: 59/2000
	II/14