

Diagram illustrating the intersection of two sets, A and B. The intersection area is shaded with diagonal lines.

**UWAGA:**

- 1) Wszystkie prace wykonać ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów
- 2) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem
- 3) Rzut i przekrój należy tacznie rozpatrywać
- 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy

PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ  
ROZBIÓRKI

**I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W  
KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO -  
PRZEDSZKOLNY**

Kobyła, Gmina Kornowac  
ul. Główna 69, 69a,  
dz. nr 1527/220; 508/220

INVESTOR:

**Gmina Kornowac**

ul. Raciborska 48  
44-125 Kornowac  
woj. śląskie

BIURO PROJEKTOWE:

BIURO INŻYNIERSKIE  
MGR INŻ. ROMAN MUCHA

ul. Mariańska 9  
47-400 Racibórz  
tel. 032/4152586

e-mail: romanmucha@wp.pl

PROJEKTANT INSTALACJI:  
Paweł Pawlicki, upr. nr 109/79 Kt  
Opracował: Ryszard Rogowski

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY




**RYSUNEK:**  
**RZUT PODDASZA BUDYNKU B**  
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA: 1:100

DATA: Grudzień 2013

NR RYSUNKU:  
**IS-9a**

LEGENDA:

-  ściany istniejące
-  ściana, zamurowanie z cegły
-  kanały wentyl. z  
pustaków z betonu  
lekkiego dla wentylacji  
grawit. lub grawit.  
wspomag. mechanicznie
- 80/200 ozn. rysunkowe wymiarów drzwi w  
świecie przejścia (ościeżnicy)
- $\frac{100}{60}$  ozn. rysunkowe wymiarów otworów w  
świecie otworu w murze (ościeżach)