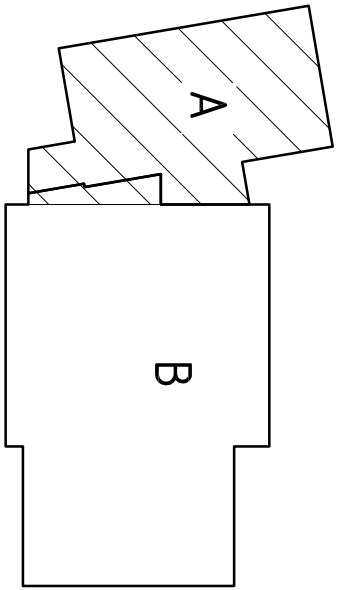


RZUT PARTERU



SCHEMAT OZNAČENI BUDYNKÓW

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 łącznie rozpatrywać  
4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy

TYTUŁ OPRACOWANIA:  
PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ  
ROZBUDÓKI  
I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W  
KOBYLU NA ZESPÓŁ SZKOLNO -  
PRZEDSZKOLNY

INWESTOR:  
Gmina Kornowac  
ul. Rezborska 48  
44 - 285 Kornowac  
woj. śląskie

BIURO PROJEKTOWE:

BIURO INŻYNIERSKIE  
mgr inż. ROMAN MUCHA

e-mail: romanmuch@wp.pl

PROJEKTANT:  
mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02 OP  
mgr inż. Bernard Łopacz, upr. 179/91 OP

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

RSUNEK:  
RZUT PARTERU BUDYNKU A  
przeróbki budowlane

SKALA: 1:100  
DATA: listopad 2013  
NR RYSUNKU: A-1



LEGENDA:

- trzebień żelbetowy w budynku B
- w ścianie zewnętrznej 30 x 25 cm
- w ścianie wewnętrznej 25 x 25 cm
- ściana o podwyższ. izolacji: akust. w budynku B,
- ściana o podwyższ. izolacji: akust. w budynku B,
- ściana z ceramiki poryzowanej, gr. 25 cm
- ściana z ceramiki poryzowanej, gr. 11,5 cm lub 8 cm
- ściana zamurowanie z cegły pełnej
- likwidacja, demontaż, rozbiórka ściany
- docieplenie z wełny mineralnej
- docieplenie ze styropianu
- kanady wentylacyjne z pustaków z betonu lekkiego dla wentylacji grawitacyjnej lub grawitacyjnej wspomaganej mechanicznie
- ozn. nadproża z belek stalowych
- ozn. nadproża z belek systemowych
- ozn. rysunkowe wymiarów drzwi w świetle prześwitu (ościeżnicy)
- ozn. rysunkowe wymiarów otworów w świetle otworu
- ozn. rysunkowe wymiarów otworów w murze (ościeżkach)