















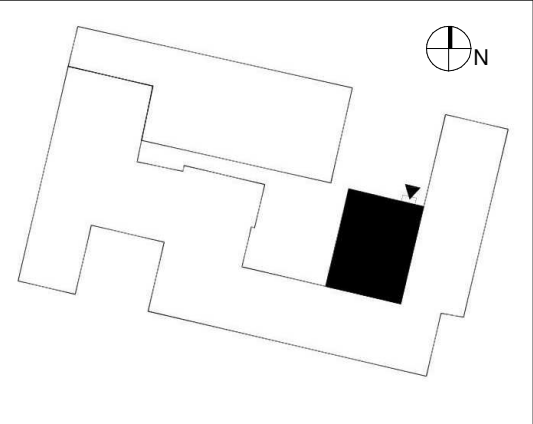


1. Wszystkie wymiary i rzędnę sprawdzić w naturze.
2. Rozpatrywać wszystkie rysunki branż oraz część opisową jako całość.
3. Wszelkie prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Wykorzystywać materiały budowlane i urządzenia posiadające odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczające do stosowania w budownictwie w odpowiednich systemach.
5. Stosować się do instrukcji producentów materiałów stosowanych w obiekcie.
6. Podane nazwy własne i marki handlowe traktować jako wzroczne. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych o co najmniej równoważnych parametrach technicznych z zachowaniem założeń estetycznych budynku. O stosowaniu rozwiązań zamiennych informować inwestora.
7. Wymiary okien podane są w świetle otworu wewnętrznego muru, wymiary drzwi podane są w świetle przejścia.
8. Piony wentylacyjne i szachty wykonać z zachowaniem ciągłości przewodów, dopasowując do otworu kondygnacji sąsiedniej.
9. Podane wymiary wewnętrzne podane są w stanie surowym, nie uwzględniają tyków i okładzin wykończeniowych.

- | | |
|---|--|
|  | elementy istniejące |
|  | elementy projektowane |
|  | elementy wyburzane |
| REI60 | |
|  | oznaczenie klasy oddzielenia pożarowego przegrody |
|  | ściana murowana (istniejąca / projektowana) |
|  | element żelbetonowy (istniejący / projektowany) |
|  | |
|  | izolacja termiczna / wełna mineralna (istniejąca / projektowana) |
|  | |
|  | polistyren ekstrudowany / styropian (istniejący / projektowany) |
|  | |
|  | wnętrze istn. budynku szkoły |
|  | oznaczenie sprzętów |
|  | kratka wentylacyjna |
|  | kanal wentylacyjny z oznaczeniem kondygnacji podłączenia (0 - parter, 1 - 1. piętro) |
|  | kratka kontaktowa, o powierzchni 0,22 m ² , w dolnej części drzwi |
|  | |
| SZ1 | opis przegród |



WWW.H2ARCHITEKCI.PL

A.02