

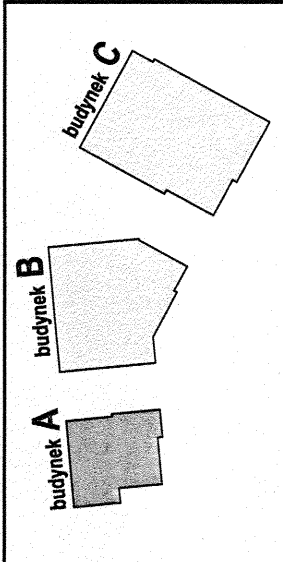
LEGENDA

- PRZEWÓD PROSTOKĄTNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- PRZEWÓD OKRĄGŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- WIROWY NAWIEWNIK/WYWIEWNIK SUFITOWY
- ZAWÓR WENTYLACYJNY
- PRZEPUSTNICA

UWAGA:  
BEZWZGLĘDNE NALEŻY ZACHOWAĆ KOLEJNOŚĆ  
WYKONYWANIA POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI:  
- WENTYLACJA MECHANICZNA,  
- KANALIZACJA,  
- POZOSTAŁE INSTALACJE RUROWE.

*Dołączona jest*

mgr inż. Grzegorz KECMAN  
Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
w zakresie: Instalacje mechaniczne wentylacji mechanicznej  
Instalacje kanalizacyjne i sanitacyjne  
Instalacje elektryczne i teletelefonii  
Instalacje gazowe i ciepłej wody użytkowej  
Instalacje ogrzewania i chłodzenia  
Instalacje wentylacji mechanicznej  
Instalacje klimatyzacji  
Instalacje ochrony przeciwpożarowej  
Instalacje ochrony przeciwpowodziowej  
Instalacje ochrony przeciwniebieskiej  
Instalacje ochrony przeciwsłonecznej  
Instalacje ochrony przeciwdźwiękowej  
Instalacje ochrony przeciwwibracyjnej  
Instalacje ochrony przeciwpowietrznej  
Instalacje ochrony przeciwpowodziowej  
Instalacje ochrony przeciwniebieskiej  
Instalacje ochrony przeciwsłonecznej  
Instalacje ochrony przeciwdźwiękowej  
Instalacje ochrony przeciwwibracyjnej  
Instalacje ochrony przeciwpowietrznej



pracownia projektowa

PROJEKTOWANIE ZMIENIANY MATERIAŁ W ZAKRESIE

PROJEKTOWANIE ZMIENIANY MATERIAŁ W ZAKRESIE

PROJEKTOWANIE ZMIENIANY MATERIAŁ W ZAKRESIE

PROJEKTOWANIE ZMIENIANY MATERIAŁ W ZAKRESIE

PROJEKTOWANIE ZMIENIANY MATERIAŁ W ZAKRESIE

PROJEKTOWANIE ZMIENIANY MATERIAŁ W ZAKRESIE

PROJEKTOWANIE ZMIENIANY MATERIAŁ W ZAKRESIE

PROJEKTOWANIE ZMIENIANY MATERIAŁ W ZAKRESIE

PROJEKTOWANIE ZMIENIANY MATERIAŁ W ZAKRESIE

PROJEKTOWANIE ZMIENIANY MATERIAŁ W ZAKRESIE

PROJEKTOWANIE ZMIENIANY MATERIAŁ W ZAKRESIE

PROJEKTOWANIE ZMIENIANY MATERIAŁ W ZAKRESIE