



UWAGA:

Wykonawca przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją opisów oraz rysunków wszystkich branż.
W razie stwierdzenia rozbieżności między stanem opisywanym, a stanem istniejącym lub stwierdzenia innych, nieprzewidzianych w projekcie rozwiązań występujących w obiekcie należy skontaktować się z nadzorem autorskim.
Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy zweryfikować na podstawie pomiarów z natury.

- Oznaczenia:**
- Instalacja went. mech. - nawiew
 - Instalacja went. mech. - wyliew
 - Instalacja went. mech. - wyciąg W.C.
 - Instalacja went. mech. - transfer.
- przepływ powietrza przez kratki przewietrowe o wym. 14x14 cm zlokalizowane w żłobie na wysokości 15 cm od podłoża, lub
- systemowe podciecia drzwi
 - systemowe otwory 4 x Ø4cm

UWAGI!!!
-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
-WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
-PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
-SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
-SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW INSTALACJI
-WSZELKIE ZMIANY W PROJEKIE PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ PROJEKTANTA
-WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ SPEŁNIAĆ OBOWIĄZUJĄCE NORMY, ATESTY I PRZEPISY BUDOWLANE
NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE KOPIOWANY ANI UDOSTĘPNIANY BEZ UZGODNIENIA Z ARCHITEKTEM. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU STAREJ PLEBANI W PARAFII P.W. ŚW. ANNY W PIASECZNO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK MUZEALNO-KONFERENCYJNY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA

Adres inwestycji:	05-500 PIASECZNO PLAC PIŁSUDSKIEGO 10 DZ. NR EW. 19 OBREB 26
Inwestor:	GINIA PIASECZNO 05-500 PIASECZNO UL. KOŚCIUSZKI 5
Rysunek:	WENTYLACJA MECHANICZNA- INSTALACJA WYCIĄGOWA - RZUT PARTER
Projektant:	mgr inż. Karol Samacki upr. bud. MAZ/0210/PWOS/11
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Adaszewska upr. bud. MAZ/0084/PWBS/16
Skala:	1:100
Data:	05.03.2019 r.
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM	Nr rysunku: WM/10-R1 strona