



- UWAGI OGÓLNE:**
- 1.Niniejsza dokumentacja rysunkowa może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie, w jakiej została wydana - z tabelką oraz z podpisami projektanta na każdym arkuszu
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 3. Jeżeli przed przystąpieniem do realizacji lub w trakcie jej trwania, wykonawca napotka rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a stanem faktycznym lub ma niejasności dokumentacji, jest zobowiązany uwzględnić to przy realizacji.
 4. Prace wykonawcze należy przeprowadzić starannie i pod nadzorem uprawnionych osób.
 5. wszystkie zmiany materiałów lub technologii muszą być wyprzedzająco uzgodnione i zaakceptowane przez inwestora i/lub projektanta.
 6. Wszystkie wykonane prace oraz zastosowane materiały powinny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.
 7. Projekt w całości podlega prawom autorskim, nie wolno go kopiować ani wykorzystywać w żadnym innym celu niż wskazany.

TYTUŁ OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY
INSTALACJI WENTYLACJI I SPECJALIST. KLIMATYZACJI
dla pomieszczenia archiwum zakładowego.
INSTALACJI KLIMATYZACJI W SYSTEMIE MULTISPLIT
dla trzech pomieszczeń biurowych w dziale
finansowo-księgowym na poziomie antresoli.

Kategoria budynku:

.....

ADRES INWESTYCJI:

MAZOWIECKI INSTYTUT KULTURY
00-139 Warszawa ul. Elektoralna 12

INWESTOR:

MAZOWIECKI INSTYTUT KULTURY
00-139 Warszawa ul. Elektoralna 12

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Michał Olszewski
MAZ/0420/POOE/05

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Maciej Bieniek
MAZ/0264/PWBE/15

 Adam Niściór Ventilo
adam.niscior@gmail.com
+48 606 944 702

INSTALACJA ELEKTRYCZNA
- zasilanie urządzeń klimatyzacji
RZUT PARTERU

faza:	PROJ. BUDOWLANY	skala:	1: 50
branża:	ELEKTRYCZNA	data:	2019.12.13
data rewizji:	2019.12.13	nr rysunku:	E-02