

- UWAGI OGÓLNE:
1. Przed realizacją robót Wykonawca ma w obowiązku zapoznać się z istniejącym przebiegiem instalacji na obiekcie
  2. Niniejszy projekt wykonawczy rozpatrywać ze stanem faktycznym na obiekcie oraz odpowiednimi projektami powykonawczymi w poszczególnych branżach.
  3. Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę Inwestora oraz Projektanta dla proponowanych zamiennych rozwiązań
  4. Dla elementów instalacyjnych widocznych uzyskać akceptację Inwestora i Architekta na montaż
  5. W przypadku konieczności wykonania przebić w ścianach konstrukcyjnych należy uzyskać zgodę Projektanta Konstrukcji i Inwestora
  6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu.
  7. Wszelkie niejasności bezzwłocznie konsultować z projektantem.

WENT. WYWIEWNY  
Vw=250m3/h  
Psw=0,15kW 230V

CENTRALA WENT  
Vn=4000m3/h  
Vw=3600m3/h  
Psn=1,6kW 3x400V  
Psw=1,6kW 3x400V

WENT. WYWIEWNY  
Vw=400m3/h  
Psw=0,3kW 230V

TEMAT: ROZBUDOWA STREFY VIP, STADION PIŁKARSKI przy ul.Sciegiennego w KIELCACH		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE		
RYSUNEK: AKSONOMETRIA SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH		
PROJEKTANT: inż. Michał Wróblewski	upr. nr DOŚ/138/09	FIRMA: <b>ATJ</b> ARCHITEKCI
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Komar	upr. nr NBGP.V-7342/3/44/97	
OPRACOWANIE: mgr inż. Andrzej Świerk mgr inż. Andrzej Smolarz		ul. Libijska14A, 03-977 Warszawa tel. / fax +48 22 671 26 00
data 29.02.2015	skala 1:50	numer rysunku IS-W-04