



LOKALIZACJA
ZAKRESU OPRACOWANIA

LEGENDA:

- 15.88/99.52 — instalacja freonowa
- zawór odcinający freonowy
- 200 — kanał wentylacyjny spiro
- 200 — kanał wentylacyjny izolowany, np. Sonaduct
- 225 m³/h MTL-15-3-1000 | STB — nawiewnik szczelinowy
- FCU klimatyzator chłodzenie/ogrzewanie
- ODU agregat zewnętrzny chłodzenia/ogrzewania
- Ch2 pion instalacji freonowej
- ↓ +4.50 rzędna osi prowadzenia instalacji

- UWAGI OGÓLNE:**
1. Przed realizacją robót Wykonawca ma w obowiązku zapoznać się z istniejącą 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 Archi na montaż.
 5. W przypadku konieczności wykonania przebieg w ścianach konstrukcyjnych należy uzyskać zgodę Projektanta Konstrukcji i Inwestora.
 6. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu.
 7. Wszelkie niejasności bezwzględnie konsultować z projektantem.

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| TEMAT: ROZBUDOWA STREFY VIP, STADION PIŁKARSKI przy ul.Ściegiennego w KIELCACH | | |
| FAZA: PROJEKT BUDOWLANY | | |
| BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE | | |
| RYSUNEK: RZUT I PIĘTRA, FRAGMENT W OSIACH L5-P5 INSTALACJA KLIMATYZACJI I OGRZEWANIA | | |
| PROJEKTANT: inż. Michał Wróblewski | UDK nr 005/138/09 | FIRMA: ATJ ARCHITEKCI ul. Libijska 14A, 03-977 Warszawa tel. / fax +48 22 671 26 00 numer rysunku IS-CH-01 |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Komar | upr. nr NRGPV-7342/3/44/93 | |
| ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Andrzej Świerk mgr inż. Andrzej Smolarz | | |
| data 29.02.2016 | skala 1:50 | |