



UWAGI:

- Przewody należy prowadzić w przegrodach budowlanych, zabudowie architektonicznej oraz po wierzchu.
- Skropliny z jednostek wewnętrznych klimatyzacji odprowadzić do najbliższej instalacji kanalizacji sanitarnej.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych stalowych utwierdzonych w przegrodzie, umożliwiających wzdużne przemieszczanie się przewodu. Przestrzeń pomiędzy tuleją a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym, nie powodującym uszkodzenia przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie przewodu.
- Przy przejściach przewodów przez przegrody wydzielań pożarowych należy stosować uszczelnienia posiadające odpowiednie atesty p.poż.
- Wszystkie urządzenia montować oraz podłączać do instalacji zgodnie z DTR-kami oraz wytycznymi producentów.
- W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami należy rozwiązać je bezpośrednio na budowie.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i załącznikami.

<b>Investor:</b> WARMINSKO–MAZURSKI ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO W OLSZTYNIE ul. Mickiewicza 5 10–548 Olsztyn			 SIGMA Design sp. z o.o. ul. Grudziądzka 71 14–200 Iława NIP: 744–18–349–85	
<b>Nazwa inwestycji:</b> Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku handlowego na budynek oświaty wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu			<b>Stadium:</b> Projekt techniczny	
<b>Lokalizacja inwestycji:</b> ILAWA, DZIAŁKA NR 120/9, 120/40 GBRĘB, GEODEZYJNY 0010, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIASTO ILAWA			<b>Branża:</b> Sanitarna	
<b>Tytuł rysunku:</b> RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA KLIMATYZACJI			<b>Skala:</b> 1:100	<b>Nr rewizji:</b> 00
			<b>Nr rysunku:</b> ISO5	
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ NAZWISKO</b>	<b>SPECIALNOŚĆ</b>	<b>NUMER UPRAWNIEN</b>	<b>PODPIS</b>
Projektant	inż. Piotr Święcki	INSTALACJA W ZAKRESIE SECI, INSTALACJA I URZĄDZEŃ CIĘPNYCH WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOKOŃOWYCH I KANALIZACYJNYCH	WAM/0125/POOS/06	
Sprawdzający	inż. Damian Trzebiatowski	INSTALACJA W ZAKRESIE SECI, INSTALACJA I URZĄDZEŃ CIĘPNYCH WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOKOŃOWYCH I KANALIZACYJNYCH	WAM/0050/POOS/06	
Opracował/a	mgr inż. Patrycja Dąrkowska			
<b>DATA:</b> 30–08–2024			Koplowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą jednostki projektującej.	