



- LEGENDA:**
- Instalacja wentylacji nawiewnej
 - Instalacja wentylacji wywiewnej
 - Instalacja wentylacji nawiewnej do czerpni
 - Instalacja wentylacji wywiewnej do wyrzutni
 - Przepustnica regulacyjna ręczna
 - Kratka transferowa w drzwiach
 - Anemostat nawiewny (AN)
 - Nawiewnik wirowy (NW)
 - Anemostat wywiewny (AW)
 - Kratka wentylacyjna wywiewna (KW)
 - Wywiewnik perforowany (WP)

- 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 wydzielenie 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.

Investor: WARMIŃSKO-MAZURSKI ZAKŁAD DOSKONAŁENIA 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		
Nazwa inwestycji: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku handlowego na budynek oświaty wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		Stadium: Projekt techniczny		
Lokalizacja inwestycji: IŁAWA, DZIAŁKA NR 120/9, 120/40 GBRĘB GEODEZYJNY 0010, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIASTO IŁAWA		Branża: Sanitarna		
Tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA WENTYLACJI		Skala: 1:100	Nr rewizji: 00	
		Nr rysunku: ISO6		
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	inż. Piotr Świącki	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SEŃD, INSTALACJA I URZĄDZEŃ CIĘPNYCH WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIECZNYCH I KANALIZACYJNYCH	WAM/0125/POOS/06	
Sprawdzający	inż. Damian Trzebiatowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SEŃD, INSTALACJA I URZĄDZEŃ CIĘPNYCH WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIECZNYCH I KANALIZACYJNYCH	WAM/0050/POOS/06	
Opracował/a	mgr inż. Patrycja Dąrkowska			
DATA:	30-08-2024	Koplowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą jednostki projektującej.		