

1. Należy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozporozawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i założeń statycznych budowlanej.
2. Należy pracować tylko na podstawie danych podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome. Rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanyimi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatę techniczną.
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganyimi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
6. Brak wskazania na rysunkach technicznych elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz projektantem i za jego zgodą.
7. Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów znajdują się w aktualnych instrukcjach technicznych.
8. W razie wątpliwości, niejasności czy wręcz nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
9. Wykonać zabezpieczenie p.poz. w miejscach przejścia przewodów przez strefy pożarowe.
10. Z uwagi na brak dokumentacji stanu istniejącego mogą wynikać różnice, które powinny być zgłaszane do Biura Projektowego i rozwiązywane na bieżąco.

przewód instalacji klimatyzacji

jednostka wewnętrzna klimatyzacji

CH02 • pion klimatyzacji

INWESTOR:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego					Klecie 125, 39-230 Brzostek
INWESTYCAJA:	Budowa budynku zamieszkania zbiorowego przy ZSKKR w Brzostku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną					Klecie 125, 39-230 Brzostek
	jednostka 180302_5 Brzostek, obręb 0011 Klecie, działka 64					
PROJEKTANT:	Krzysztof Drag mgr inż.	UPRAWNIENIA DO PROJ. B. O W SPECJALN. SANTARNEJ	NR: PDK/0163/ POOS/05	PODPIS:		
SPRAWDZIŁ:	Piotr Ważyń mgr inż.	UPRAWNIENIA DO PROJ. B. O W SPECJALN. SANTARNEJ	NR: PDK/0126/ POOS/15	PODPIS:		
OPRACOWAŁA:	Gabriela Pach mgr inż.	NR PROJEKTU:		BRANŻA:		REV.
SKALA:	1:100 297x700	STADIUM	PW	GP	DATA:	09.2025
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT PARTERU					NR STRONY:	s CH-01