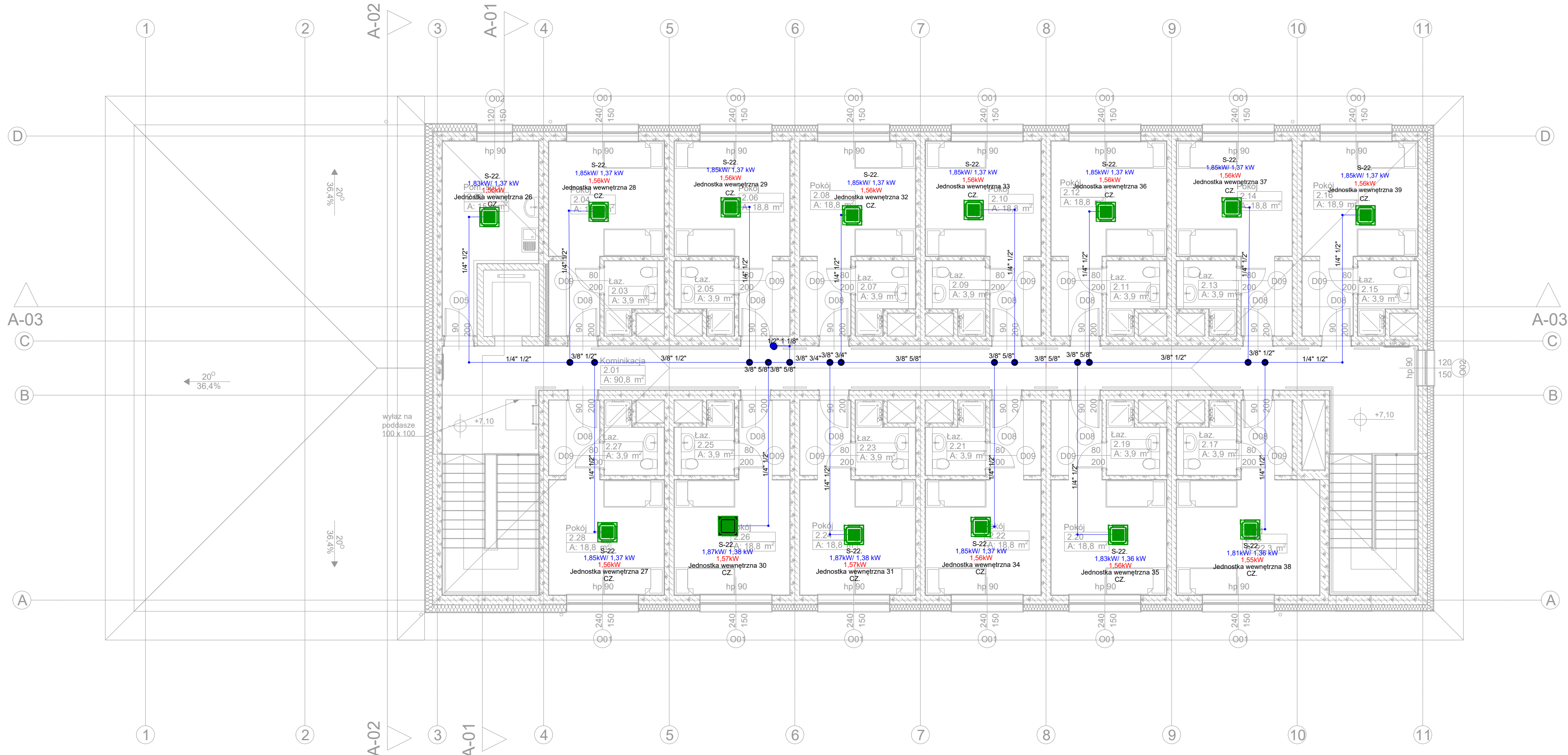


arkusz: 297x700mm



- Uwaga:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranzowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - 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.
 - 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 poddolorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - 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.
 - Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów znajdują się w aktualnych instrukcjach technicznych.
 - W razie wątpliwości, niejasności czy wręcz niesciłości należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
 - Wykonać zabezpieczenie p.poz. w miejscach przejścia przewodów przez strefy pożarowe.
 - Z uwagi na brak dokumentacji stanu istniejącego mogą wynikać różnice, które powinny być zgłaszane do Biura Projektowego i rozwiązywane na bieżąco.

LEGENDA:

- przewód instalacji klimatyzacji
- jednostka wewnętrzna klimatyzacji
- CH02 pion klimatyzacji

form ARCHITEKCI	INWESTOR: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego Klecie 125, 39-230 Brzostek		
	INWESTYCJA: Budowa budynku zamieszkania zbiorowego przy ZSCKR w Brzostku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną Klecie 125, 39-230 Brzostek jednostka 180302_5 Brzostek, obręb 0011 Klecie, działka 64		
	PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Drag	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANITARNEJ PDK/0163/POOS/05	PODPIS:
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Ważny	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANITARNEJ PDK/0126/POOS/15	PODPIS:
	OPRACOWAŁA: mgr inż. Gabriela Pach	NR PROJEKTU:	BRANŻA:
	SKALA: TYTUŁ RYSUNKU: 1:100 297x700	KREŚLIŁ: GP	DATA: 09.2025
INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT PIĘTRA II			NR STRONY: CH-03