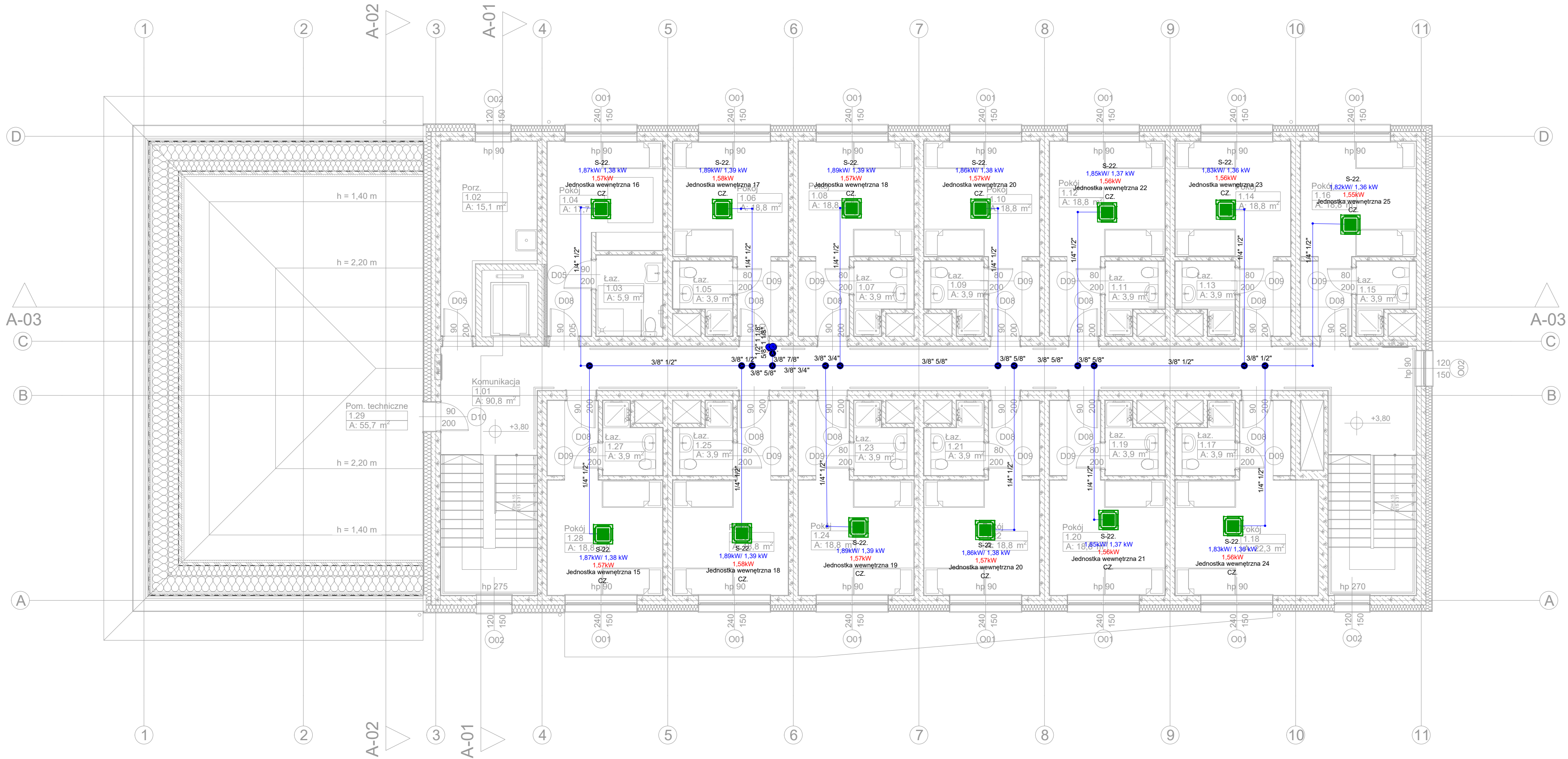




Uwaga:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym 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 poddających 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 zgłoszone 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:	REW.
SKALA: TYTUŁ RYSUNKU 1:100 INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT PIĘTRA I	PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Drag	KREŚCIŁ: GP	DATA: 09.2025
CH-02		NR STRONY:	