

WYKAZ POMIESZCZEŃ		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POMIERZCHNIA
1.1	POMIESZCZENIE BIUROWE (1os.)	13,3m2
1.2	POMIESZCZENIE BIUROWE (1os.)	7,3m2
1.3	KIATKA SCHODOWA	10,4m2
1.4	POMIESZCZENIE BIUROWE (2os.)	15,6m2
1.5	POMIESZCZENIE BIUROWE (3os.)	15,6m2
1.6	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,1m2
1.7	WC OGÓLNOODSTERPNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZEDSIÓNEK Z POCZALNIA	5,4m2
1.8	DLA PETENTÓW	34,4m2
1.9	WIATROLAP	4,8m2
RAZEM:		109,90m2

LEGENDA

Instalacja freonowa dwukrotno (ciecz i gaz)

Symbolizuje przepływ czynnika wewnątrz chłodzącego

Przy montażu zachować miejsce serwisowe wg. wytycznej producenta.

Agrekor klimatyzacyjny – jednostka zewnętrzna

Stacja magnetyczna zabezpieczająca, która umożliwia producenta

Łącząc ją z systemem klimatyzacji, można przystosować

Instalacja wewnętrzna

Nominalna wydajność chłodnicza: 13 kW

Zasilanie (faktory dla napięcia operacyjnego): 3N-220-240V/50Hz

Wymiary (Wys x Szer x Gł): nie większe niż 200x750x260mm

Nominalny pobór mocy: nie więcej niż 300W

Waga: nie większa niż 120kg

Instalacja wewnętrzna

Nominalna wydajność chłodnicza: 22 kW

Zasilanie (faktory dla napięcia operacyjnego): 3N-220-240V/50Hz

Wymiary (Wys x Szer x Gł): nie większe niż 200x750x260mm

Nominalny pobór mocy: nie więcej niż 300W

Waga: nie większa niż 120kg

Instalacja wewnętrzna

Nominalna wydajność chłodnicza: 3,6 kW

Zasilanie (faktory dla napięcia operacyjnego): 3N-220-240V/50Hz

Wymiary (Wys x Szer x Gł): nie większe niż 200x750x260mm

Nominalny pobór mocy: nie więcej niż 400W

Waga: nie większa niż 120kg

Agrekor

Nominalna wydajność chłodnicza: 22,4 kW

Zasilanie (faktory dla napięcia operacyjnego): 3N-220-240V/50Hz

Wymiary (Wys x Szer x Gł): nie większe niż 1800x1000x200mm

Nominalny pobór mocy: 6,2 kW

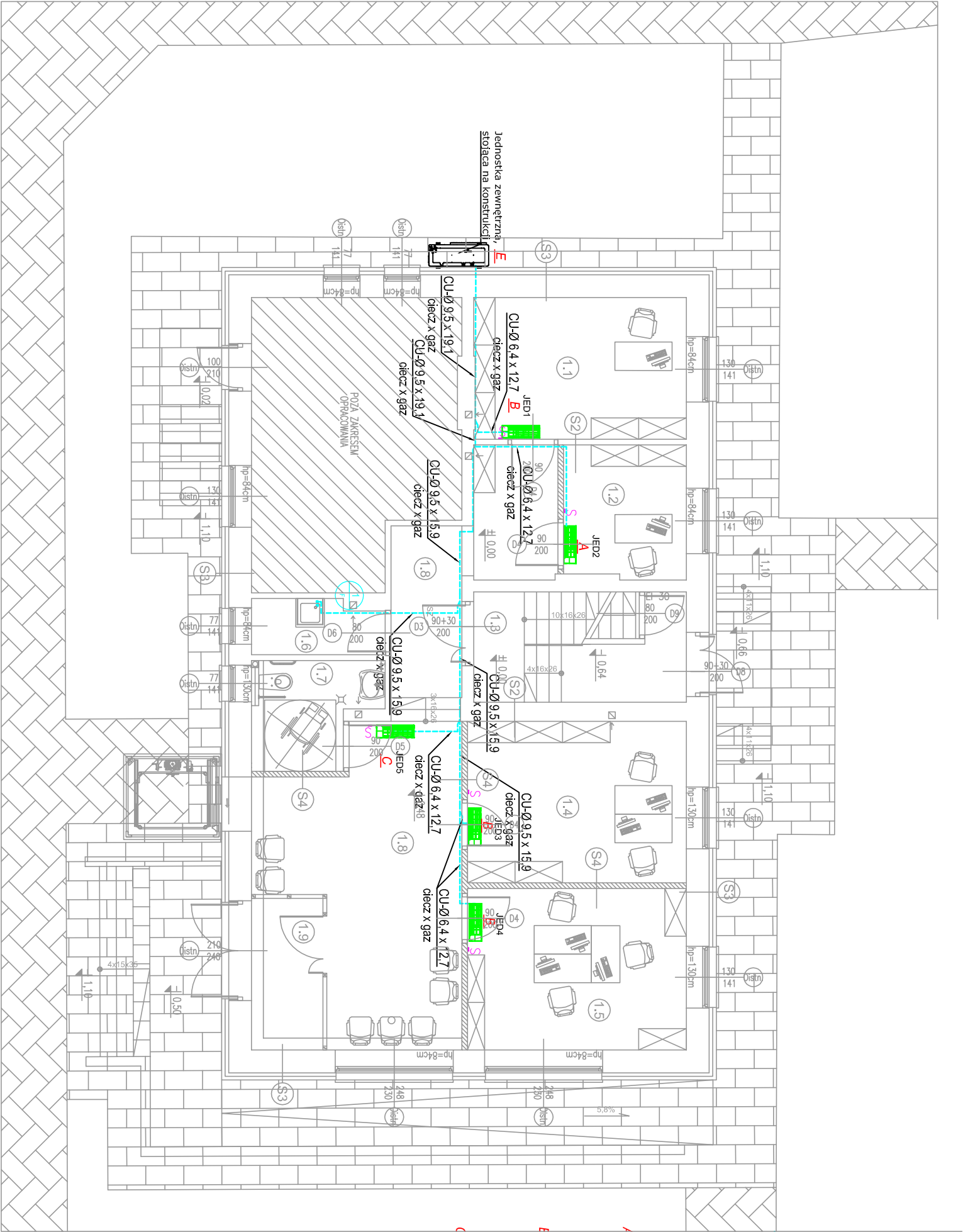
UWAGA:

W MIEJSCACH PRZESŁA PRZEWODÓW FREONOWYCH PRZEZ ELEWACJE

ODDZIAŁA POŻAROWEGO WALEŻY ZASTOSOWAĆ PRZESŁA PRZECI-

POŻAROWE WYKŁADANE DLA DANEJ ODDZIAŁA.

LOKALIZACJA PŁOJA PRZECIWOPOŻAROWEGO ESTY PROPOWONOWANA



Jednostka projektowa:		ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689
Jednostka projektowa br. sanitarniej:		JJ SANIT JAROSŁAW JÓZWIĄK ul. Inżynierska 8/16, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail: jjozwiak@jisanit.pl
Temat:		PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO W BORZECZACH WRAZ Z UTWARDZENIAMI TERENU I SAMONOŚNĄ WINDĄ ZEWNĘTRZNĄ
Adres inwestycji:		BORZECZÓW 2, 24-224 BORZECZÓW, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: 060902.2 BORZECZÓW, OBRĘB: 060902.2.0002 BORZECZÓW, NINER DZIAŁKI EVIDENCYJNEJ: 783/3
Inwestor:		GINA BORZECZÓW 24-224 BORZECZÓW
Stadium:		PROJEKT TECHNICZNY
Branża:		SANITARNA
Nazwa rysunku:		RZUT PARTERU-INSTALACJA KLIMATYZACJI
Funkcja:		Imię, nazwisko, specjalność
Projektant:		mgr inż. Jarosław Józwiak
Sprawdzający:		mgr inż. Magdalena Szyszkowska