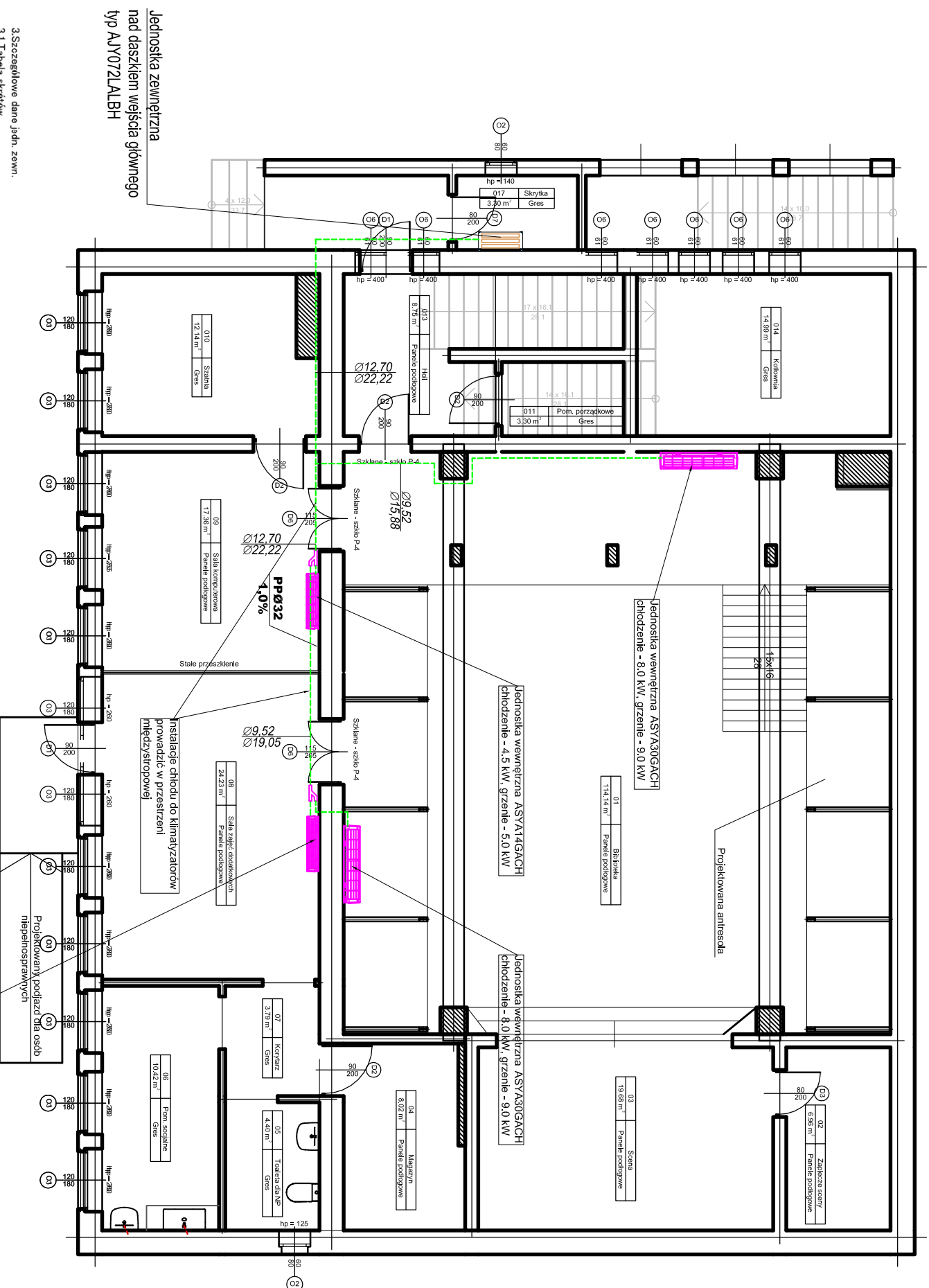


RZUT PARTERU

1:100

- KLIMATYZACJA -



Jednostka zewnętrzna nad daszkiem wejścia głównego typ AUY072LALBH

3. Szczegółowe dane jedn. zewn.

3.1.1 Tabela skrótów

Nazwa	Nazwa własna urządzenia	Temp. G	Temp. zewn. (termometru suchego) dla grzania
Model	Nazwa modelu urządzenia	HC	Wydatność grzewcza
EER	Wskaznik efektywności energetycznej	MCA	Minimalny pobór prądu
COP	Współczynnik efektywności energetycznej	MFA	Prąd głównego bezpiecznika (wylicznika obwodowego)
RC C	Nominalna wydajność chłodnicza	WSSiG	Wysokość x Szerokość x Głębokość
RC H	Nominalna wydajność grzewcza	Masa	Masa urządzenia
Komb	Opiszek połączeni	Czynnik chl	Ładunek napełnienia łącznie czynnika chłodniczego
Temp. C	Temp. zewn. (termometru suchego) dla chłodzenia	Rated current	Rated current Cooling
TO	liczba rzeczywista wydajność chłodnicza	Rated H	Rated current Heating

3.2. Szczegółowe dane jedn. zewn.

Serwis: System VRF

Nazwa	Model	EER	COP	Komb (%)	RC C (kW)	RC H (kW)	Temp. C (C)	Temp. C (C)	TC (kW)	Temp. G (C)	HC (kW)
Od1	AUY072LALBH	4.31	4.84	116.5	22.4	25.0	33.0	24.6	7.0	24.1	24.1

Nazwa	Model	Zasilanie	Rated G (A)	Rated H (A)	MCA (A)	MFA (A)	WSSiG (mm)	Masa (kg)	Czynnik chl. (kg)	Obraz
Od1	AUY072LALBH	3xN, 400V, 50Hz	9.2	9.2	18.7	20	1690x830x785	252.00	11.70	

LEGENDA:

--- Instalacja chłodu

■ Klimatyzator

2. Szczegółowe dane jedn. wewn.

2.1 Tabela skrótów

Nazwa	Nazwa własna urządzenia	HC	Rezerwa wydajność grzewcza (z kompensacją odzerzaniem)
Model	Nazwa modelu urządzenia	Wydatność powietrza	Przebieg powietrza dostępny dla niskiej i wysokiej
RC C	Nominalna wydajność chłodnicza	ESP	Zamrożenie silnika
RC H	Nominalna wydajność grzewcza	Dźwięk	Całkowite ciśnienie dla niskiej i wysokiej przepływu wentylatora
Temp. G	Temperatura wewnętrzna dla chłodzenia	MCA	Minimalny pobór prądu
Rq TC	Wymagana wydajność chłodnicza	WSSiG	Wysokość x Szerokość x Głębokość
TC	liczba rzeczywista wydajność chłodnicza	Masa	Masa urządzenia
Rq SC	Wymagana moc chłodnicza	T. naw. G	Temperatura nawiewu dla chłodzenia
SC	Przewidywana moc chłodnicza	T. naw. H	Temperatura nawiewu dla grzania
Temp. G	Temperatura wewnętrzna dla grzania	HE	Pojemność wymiennika ciepła
Rq HC	Wymagana wydajność grzewcza (z kompensacją odzerzaniem)	Rated	Rated current

2.2 Od1 (System VRF) - AUY072LALBH

Nazwa	Model	RC C (kW)	RC H (kW)	Temp. C (C)	Rq TC (kW)	TC (kW)	Rq SC (kW)	SC (kW)	Temp. G (C)	Rq HC (kW)	HC (kW)
sala komputerowa	ASVA118GACH	4.5	5.0	27.0/43.4	3.8	4.2	0.5	3.1	20.0	0.5	5.0
sala zajęć dodatkowy	ASVA118GACH	5.8	6.3	27.0/43.4	4.7	5.3	0.5	3.9	20.0	0.5	6.3
biblioteka	ASVA300GACH	8.0	9.0	27.0/43.4	7.5	7.6	0.5	5.7	20.0	0.5	8.9
biblioteka	ASVA300GACH	8.0	9.0	27.0/43.4	7.5	7.6	0.5	5.7	20.0	0.5	8.9

Nazwa	Model	Wydajność powietrza (m ³ /h)	ESP (Pa)	Dźwięk (dB)	Rated (A)	WSSiG (mm)	Masa (kg)	Obraz
sala komputerowa	ASVA118GACH	Wysokie	44	0.30	0.38	275x790x215	9.00	
sala zajęć dodatkowy	ASVA118GACH	Wysokie	41	0.33	0.4	320x998x228	15.00	
biblioteka	ASVA300GACH	Wysokie	52	0.69	0.82	320x998x228	15.00	
biblioteka	ASVA300GACH	Wysokie	52	0.69	0.82	320x998x228	15.00	

PHU "PLAN - PROJEKT" Inż. Krzysztof Nawojski

ul. Strzelecka 20 ; 66 - 200 Świebodzin
NIP 927 - 146 - 65 - 02 ; REGON 978116900

Objekt: Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa części pomieszczeń budynku Szczanieckiego Ośrodka Kultury na pomieszczenia Gminnej Biblioteki Publicznej.

Investor: Gminna Biblioteka Publiczna w Szczaniecu
Szczaniec 73
66-225 Szczaniec

RZUT PARTERU - KLIMATYZACJA - Skala: 1 : 100 Branża: SANITARNIA

Projektant: mgr inż. Stanisław Karasz Nr upr.: 2017/93Zg Podpis: Santarna Data: 08.2016 r.

Sprawdzający: mgr inż. Marek Karasz LBS/0014/PWOS/15 Podpis: Santarna Nr rysunku: 6