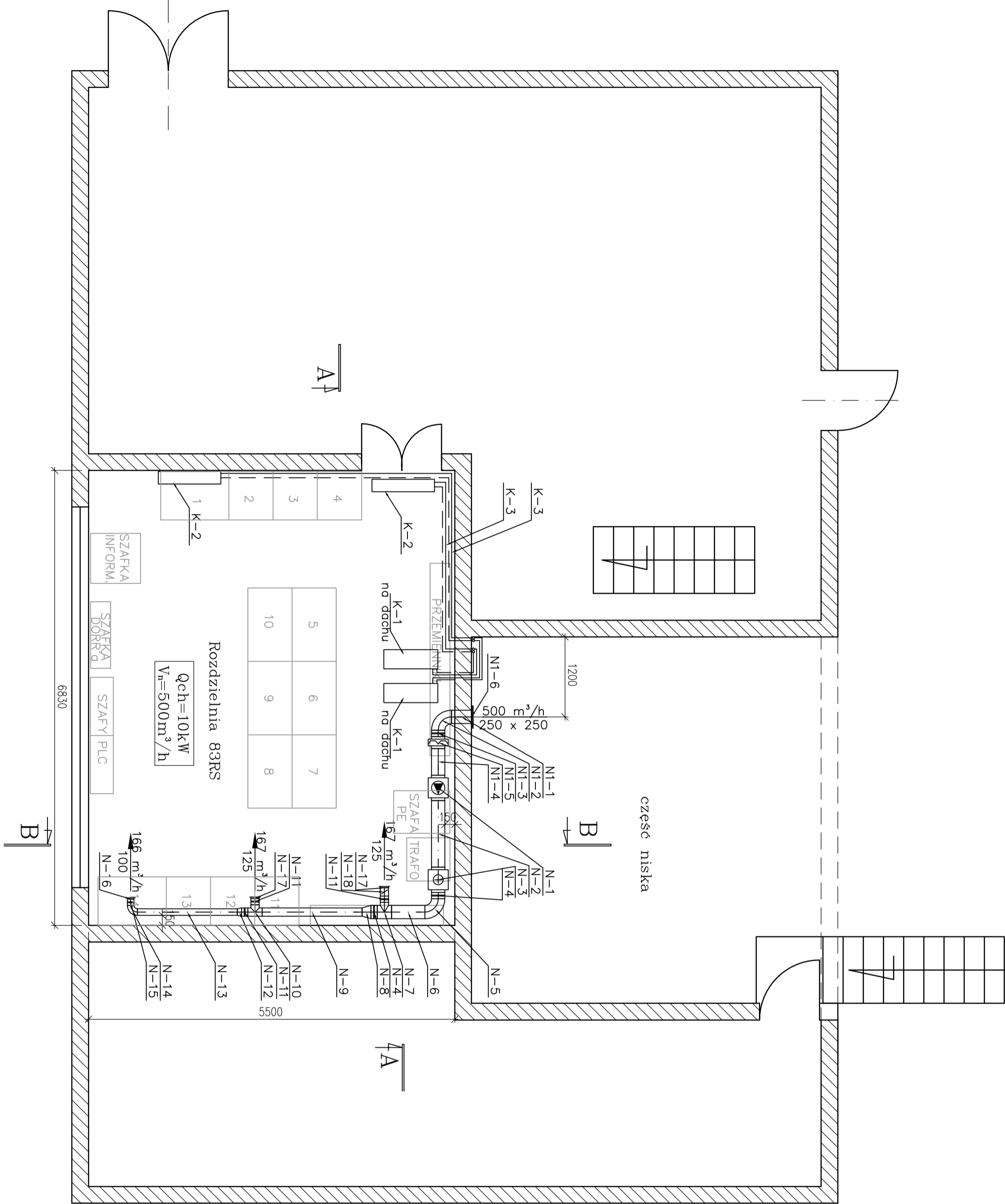


Pompownia przy istniejącym DOKR'rze

RZUT

1: 50



- UWAGA:**
1. Wszystkie kanały wentylacyjne i kształtki uziemić.
  2. Kanały wentylacyjne podwieszać stosując systemy podporę gumowe podkładki wibroizolacyjne.
  3. Przebiegi kanałów wentylacyjnych przez przegrody budowlane należy uszczelnić.
  4. Po wykonaniu instalację poddać próbom i wyregulować za pomocą przepustnic przy krotkach.
  5. Jednostki klimatyzacyjne zewnętrzne zamontować na dachu.

Nazwa:	N
Typ:	Nawiewny

Sys.	Nr	Sz.	Typ	Nazwa	Wymiary	Producent
N	1	1	SilentBox SB o200	Wentylator kanałowy okrągły o wydaj. min. 500m³/h Δp=50Pa	d = 200 l = 380	np. Helios
N	2	1	TUBF*	Przewód okrągły	d1 = 200 l1 = 1000	art. handlowy
N	3	1	EHR-R 3kW + TFK + EHS	Nagrzewnica elektryczna kanałowa okrągła o mocy min. 4,2kW + czujnik kanałowy + elektroniczny regulator temperatury	d = 200 l = 380	np. Helios
N	4	2	MFA	Złeczka młotowa	d1 = 200	art. handlowy
N	5	1	BGE	Kołano prasowane	α1 = 90 r = 1 d1 = 200	art. handlowy
N	6	1	TUBF*	Przewód okrągły	d1 = 200 l1 = 500	art. handlowy
N	7	1	TC3*	Trójnik asymetryczny 90 stopni	d1 = 200 d3 = 125 l1 = 215	art. handlowy
N	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200 d2 = 125 l1 = 133	art. handlowy
N	9	1	TUBF*	Przewód okrągły	d1 = 125 l1 = 1500	art. handlowy
N	10	1	TC3*	Trójnik asymetryczny 90 stopni	d1 = 125 d3 = 125 l1 = 215	art. handlowy
N	11	3	MFA	Złeczka młotowa	d1 = 125	art. handlowy
N	12	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125 d2 = 100 l1 = 64	art. handlowy
N	13	1	TUBF*	Przewód okrągły	d1 = 100 l1 = 1500	art. handlowy
N	14	1	BGE	Kołano prasowane	α1 = 90 r = 1 d1 = 100	art. handlowy
N	15	1	MFA	Złeczka młotowa	d1 = 100	art. handlowy
N	16	1		Kratka wentylacyjna nawiewna	D = 100	art. handlowy
N	17	2		Kratka wentylacyjna nawiewna	D = 125	art. handlowy
N	18	1		Przepustnica okrągła, rezyna	d = 125 l = 125	art. handlowy

Nazwa:	N1
Typ:	Ciepły

Sys.	Nr	Sz.	Typ	Nazwa	Wymiary	Producent
N1	1	1	TUBF*	Przewód okrągły	d1 = 200 l1 = 300	art. handlowy
N1	2	1	BGE	Kołano prasowane	α1 = 90 r = 1 d1 = 200	art. handlowy
N1	3	1	MFA	Złeczka młotowa	d1 = 200	art. handlowy
N1	4	1	TUBF*	Przewód okrągły	d1 = 200 l1 = 400	art. handlowy
N1	5	1	IFBR	Filtr powietrza okrągły typ G4	d = 200 l = 180	np. Helios
N1	6	1	WSG 200	Czerpnia dla kanałów okrągłych	L = 200 H = 200	np. Helios

Nazwa:	K
Typ:	Klimatyzacja

Sys.	Nr	Sz.	Typ	Nazwa	Wymiary	Producent
K	1	2	IU18FS2ERA	Jednostka zewnętrzna - agregat split Qch=3kW		np. Haier
K	2	2	AS18GS1ERA	Jednostka wewnętrzna ścienna Qch=4,9kW		np. Haier
K	3	25m		Rura w otulinie pancerzowej ciecz/gaz	d = 1/4" / 1/2"	art. handlowy

Zadana część niniejszego dokumentu nie może być przedrukowana ani kopiowana jakiegokolwiek techniką bez pisemnej zgody CARBO PROJEKT Sp. z o.o. w Tychach

CARBO PROJEKT									
Spółka z o.o. ul. Budowlanych 168 43-100 TYCHY									
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data					
Projektował	mgr inż. Teresa Karasz	17/12/94		08-13r					
Konstruował	mgr inż. Agata Świątek	—		08-13r					
Sprawdził	mgr inż. Ewa Bogdanowska	19/06/66/ Ki/70		08-13r					
	-Bunak								