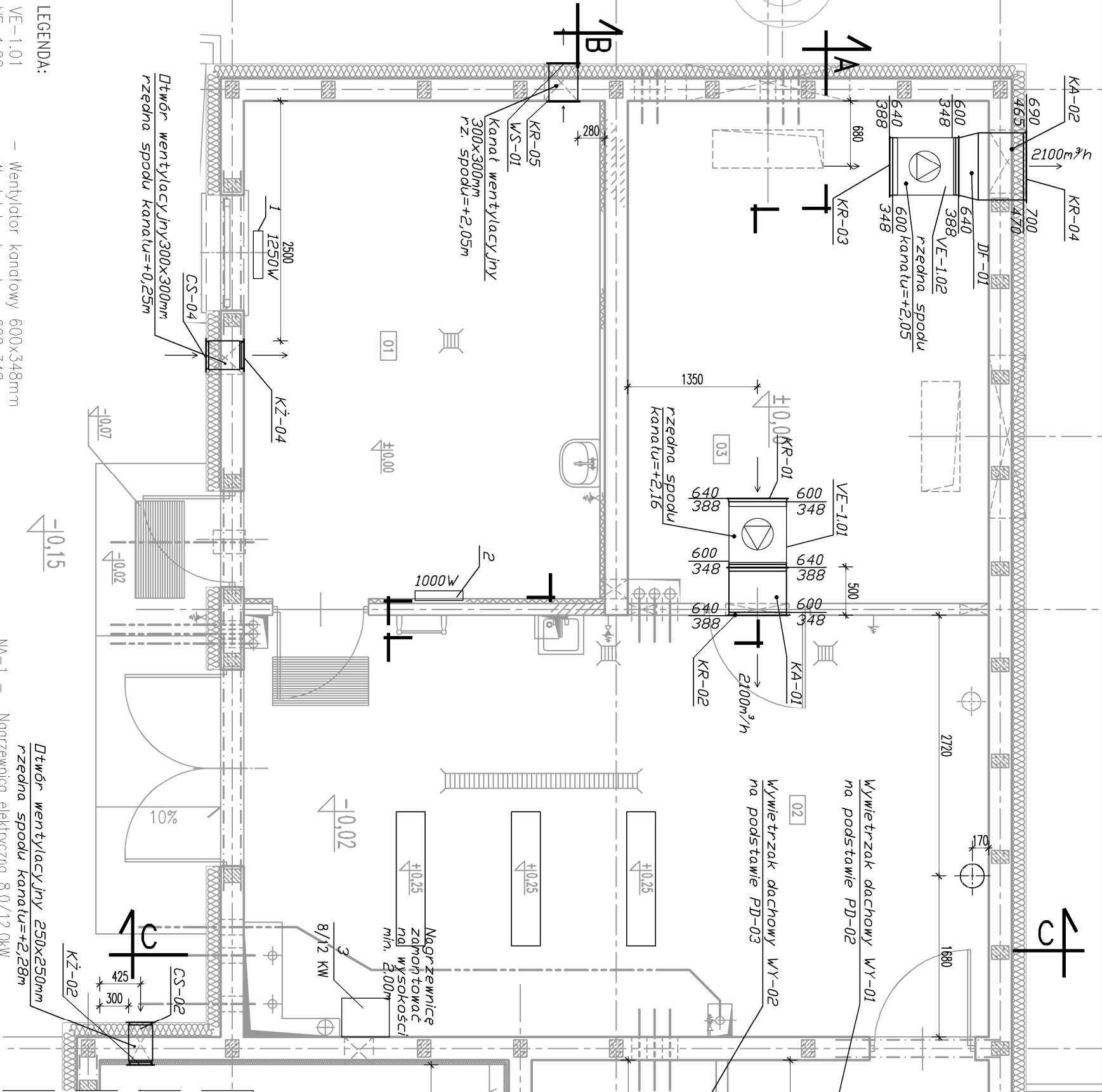


Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow. [m ²]
01	POM. MAGAZYNOWE	gres	19,25
02	POM. TECHNICZNE	gres	34,14
03	POM. DMUCHAW	gres	18,12
04	POM. MAGAZYNOWE	gres	10,30
05	POM. MAGAZYNOWE	gres	7,47
06	POM. NA KONTENER	gres	16,52
Suma			105,80



LEGENDA:

- VE-1.01

Wentylator kanałowy 600x348mm
- VE-1.02

Wentylator kanałowy 600x348mm
- WS-01

Wyrzutnia ścienna ze st. ocynkowanej 300x300mm
- KA-01

Kanał wentylacyjny ze st. ocynk. 600x348mm dl. 500mm
- KA-02

Kanał wentylacyjny ze st. ocynk. 700x470mm dl. 500mm
- KA-01,03

Kratka wentylacyjna nawiewno-wyiewna ze st. ocynk. dla VE-1.01, 1.02
- KR-02

Wyrzutnia ścienna ze st. ocynk. 640x388 dla VE-1.01
- KR-04

Wyrzutnia ścienna stalowa 690x465 dla VE-1.02
- KR-05

Kratka wentylacyjna wyiewna ze st. ocynk. z siatką metalową 300x300mm
- KŻ-02,03

Żeluzja wyiewna z tworzywa sztucznego 250x250mm
- KŻ-04

Żeluzja wyiewna z tworzywa sztucznego 300x300mm
- CS-02,03

Czerpnia ścienna z blachy stalowej ocynk. 250x250mm
- CS-04

Czerpnia ścienna z blachy stalowej ocynk. 300x300mm
- DF-01

Dyfuzor symetryczny, prostokątny 600x348 – 700x470mm dl.200mm
- PD-02,03,04

Podstawa dachowa kołowa ze st. ocynk. typ B/III ø160
- WY-01,02,03

Wywiewtrzak dachowy cylindryczny okrągły ø160 ze st. ocynkowanej

Dłwóć wentylacyjny 250x250mm
rzedna spodu kanału=+2,28m

- NA-1

Nagrzewnica elektryczna 8,0/12,0kW
- G-1

Elektryczny grzejnik – konwektor 1000W
- G-2

Elektryczny grzejnik – konwektor 1250W
- G-3

Elektryczny grzejnik – konwektor 500W
- G-4

Elektryczny grzejnik –konwektor 750W

±0,00 = 94,60 m n.p.m.					
UWAGA: Wymiary podano w milimetrach.					
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego					
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym					
Zmiany:	Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji:					
Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczkowie					
Adres inwestycji:					
Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kołaczkowo					
gmina Kołaczkowo					
Indeks			Data	Rys. Nr	R01
00			10.2016		P 05.289/16

Rysunek:	BUDYNEK TECHNICZNY				
	RZUT PARTERU				
	WENTYLACJA I OGRZEWANIE				
		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektował: mgr inż. Magdalena Lewandowska	WKP/0145/PW/S/04	spec. instalacyjno		
	Sprawdził: mgr inż. Natalia Sikorska-Pawlicka	WKP/0274/PO/S/04	spec. instalacyjno		
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE					
ekoproMag					
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20					
60-688 Poznań					
ekoproMag@gmail.com					

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekoproMag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekoproMag@gmail.com