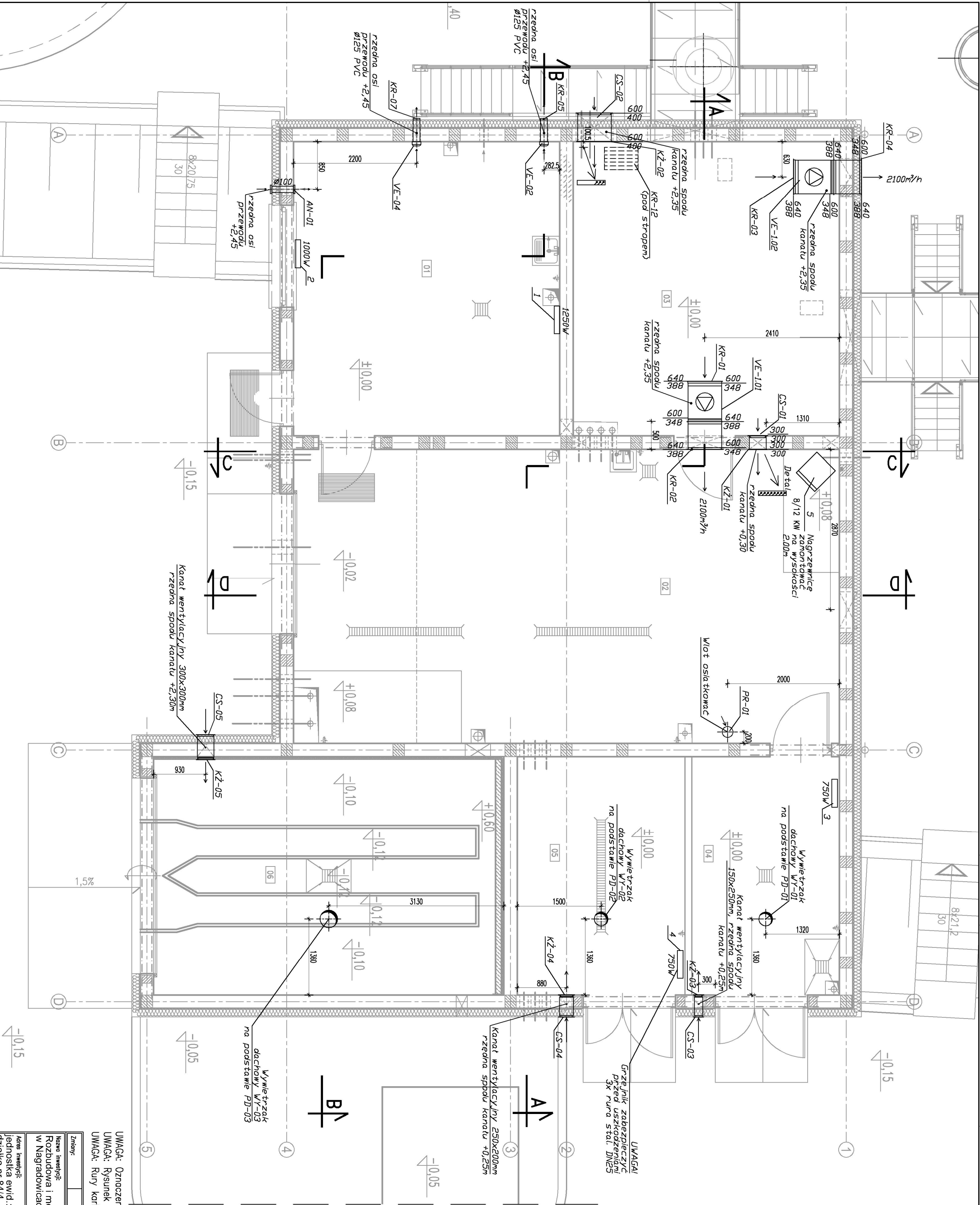


Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow. [m <sup>2</sup> ]
01	POM. MAGAZYNOWE	gres	22,63
02	POM. TECHNICZNE	gres	51,34
03	POM. DŁUCHAW	gres	25,04
04	POM. MAGAZYNOWE	gres	11,25
05	POM. MAGAZYNOWE	gres	12,78
06	POM. NA KONTENER	pos. betonowa	26,67
Suma			149,71



- LEGENDA:**
- Wentylator kanalowy 600x348mm
  - Wentylator kanalowy 600x348mm
  - Wentylator łazienkowy Ø125
  - Wentylator nawiewny Ø100
  - Automat nowieny Ø100
  - Krotka nowieno–wiewno ze stali ocynkowanej 640x388mm dla VE–1.01, VE–1.02
  - Wyżutlna sciena stłowa 640x388 dla VE–1.01, VE–1.02
  - Krotka przewłpowa ze stali ocynkowanej 600x400mm
  - Krotka zolulzowa z tworzywa sztucznego 300x300mm
  - Krotka zolulzowa z tworzywa sztucznego z reg. reczny 600x400mm
  - Krotka zolulzowa z tworzywa sztucznego 150x250mm
  - Krotka zolulzowa z tw. sztucznego, 250x200mm
  - Krotka zolulzowa z tw. sztucznego 300x300mm
  - Czerpnia scienu ze stali ocynkowanej 300x300mm
  - Czerpnia scienu ze stali ocynkowanej 150x250mm
  - Czerpnia scienu z blachy st. ocynkowanej 150x200mm
  - Czerpnia scienu z blachy st. ocynkowanej 300x300mm
  - Wywietrzak dachowy cylindryczny okręgly ze stali ocynkowanej Ø160
  - Wywietrzak dachowy cylindryczny okręgly ze stali ocynkowanej Ø200
  - Podstawa dachowa kołowa ze stali ocynkowanej typ B/III Ø160
  - Podstawa dachowa kołowa stłowa typ B/II Ø200
  - Elektryczny grzejnik – konwektor 1250W
  - Elektryczny grzejnik – konwektor 1000W
  - Elektryczny grzejnik – konwektor 750W
  - Nagrzewnica elektryczna 8.0/12.0 kW
  - Przepustnica jednopłaszczynowa ze stali nierdzewnej Ø200

±0.00 = 83,70 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenie materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym  
UWAGA: Rury karbowane osłonowe poza zakresem dostawy technologii

Zmiany	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Nągradowicach				

Adres inwestycji:  
jednostka ewid.: Nągradowice miejscowość, gmina Kleszczewo  
działka nr 84/4, 84/10, 85/2  
obręb Krzyżowiki

Biuro: SANTARNA

Rysunek:	BUDYNEK TECHNICZNY RZUT PARTERU WENT. I OGRZEWANIE			
		Imię i nazwisko	Specjalność	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Magdalena Lewandowska	WP/0145/PW05/04pec. budowlana	
Sprawdził:	mgr inż. Natalia Storaś-Pawlica	WP/0214/PW05/04pec. budowlana		

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