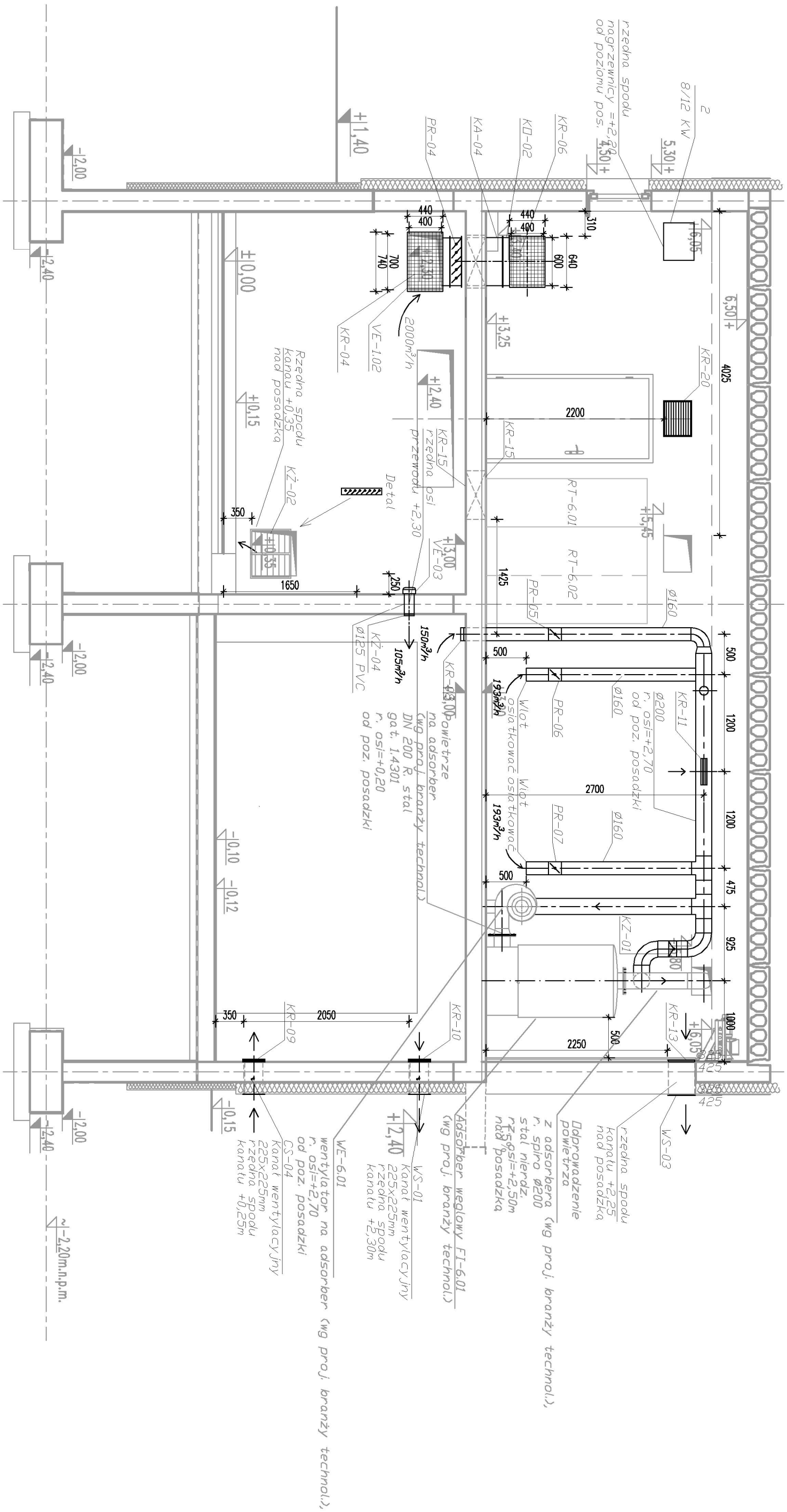


PRZEMKŮJ B-B



LEGENDA:

- | | | | |
|-------------|---|-------|---|
| VE-1-02 | - Wentylator kanałowy 700x400mm | KR-13 | - Kratka wywiewna ze stali nierdzewnej, z regulowanymi kierownicami poziomymi, z przepustnicą do zabudowy na kanale 425x325mm |
| KR-G4-06 | - Kratka wentylacyjno nawiewna-wywiewna ze st. ocynkowanej dla VE-1.02 o wym. 630x397mm | KR-14 | - Kratka typ "mosiadał" K02/30x34, 30x2/I=400,0 S=600 w budowie z kątownika 30x30 ze stali ocynkowanej 600x400mm |
| PR-04 | - Przepustnica wielopłaszczyznowa z siłownikami na kanale 600x400mm | KR-15 | - Kratka przepływowa ze stali ocynkowanej 600x400mm |
| KA-04 | - Kanat wentylacyjny stalowy 600x400 dł. 500mm | | |
| KŻ-02 | - Kratka zalużowa z tworzywa sztucznego | KR-20 | - Kratka ze stali ocynkowanej, z regulowanymi kierownicami poziomymi, z przepustnicą do zabudowy na kanale 425x325mm |
| CS-04 | - Czterpnia ścienna z blachy st. ocynkowanej 250x250mm | | |
| KR-08 | - Kratka Ø160 ze stali nierdzewnej | KŻ-04 | - Kratka zalużowa z tworzywa sztucznego 125x125mm |
| KR-09 | - Kratka wentylacyjno nawiewna ze stali ocynkowanej z regulowanymi kierownicami poziomymi, z przepustnicą do zabudowy na kanale 225x225mm | WE-03 | - Wentylator łazienkowy Ø125mm |
| | | WS-01 | - Wyrzutnia ścienna ze stali nierdzewnej 250x250mm |
| KR-10 | - Kratka wentylacyjno wywiewna ze stali nierdzewnej z regulowanymi kierownicami poziomymi, z przepustnicą do zabudowy na kanale 225x225mm | WS-03 | - Wyrzutnia ścienna 450x350mm ze stali nierdzewnej |
| | | 2 | - Nogrzewnica elektryczna 8,0/12,0 kW |
| KR-11 | - Kratka ze stali nierdzewnej do zabudowy w kanale okrągłym z regulowanymi kierownicami poziomymi, z przepustnicą 325x75mm | | |
| PR-05,06,07 | - Przepustnica jednopłaszczyznowa Ø160 | | |
| | - Z blachy stali ocynk. | | |
| KZ-01 | - Kłapa zwrotna ze st. ocynkowanej Ø200 | | |

±0,00 = 244,70m 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

Zimowy:		Opis		Data		Koszt		Podpis	
Nazwa inwestycji: Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu									
Adres inwestycji: Nozdrzec, gmina Nozdrzec działka grunтова n 1773 obręb ewidencyjny Nozdrzec [Nr 0004] jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180206_2]				Indeks		Data		Inż. Nr	
				00		05.2022r.		R02	
Faza				Stado		PB		1:50	
Instalacje sanitarne				VE 2 2.00					

Dynamic BUDYNEK TECHNICZNY OBIEKT NR 2 INST. OGRZ. I WENTYLACJI -PRZEKROJ B-B	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Jacek Babin	Gr-8341/537/1	Specjalność inżynierska
	Opracował:	mgr inż. Andrzej Maur	A-649 - 32/81	Specjalność inżynierska
	Opracował:	mgr inż. Piotr Straszewski	-	-
	Sprawił:	mgr inż. Sławomir Naupiar	PW.0139/P05/09	Specjalność inżynierska

József Boróh
Zakład Projektowo - Usługowy
"EKOPROJEKT"
ul. Legionistów 10
36-200 Brzozów
tel/fax: (0-13) 434-11-19
email: ekoproj@ks.onet.pl