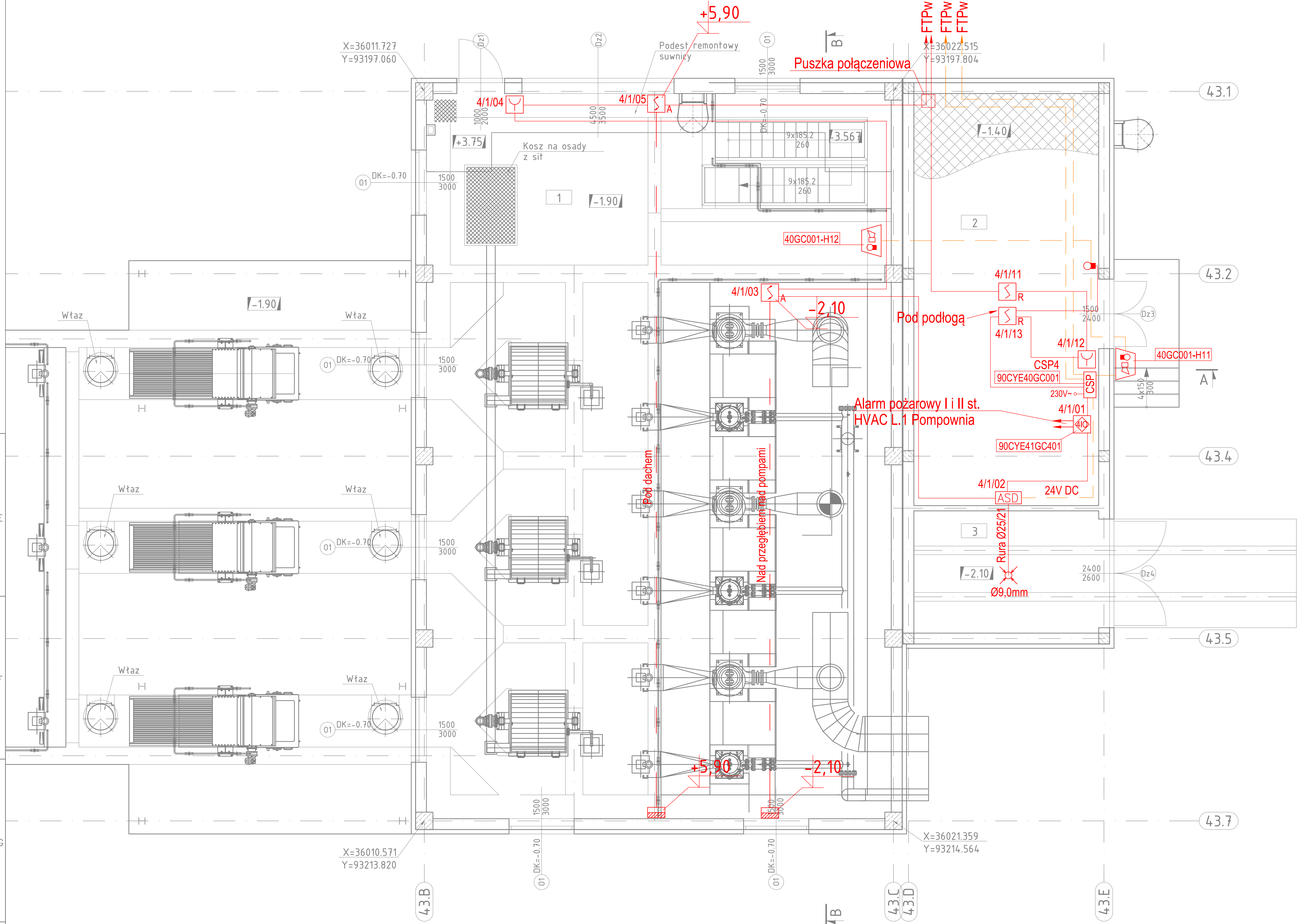


POMIESZCZENIE KRAT

BUDYNEK POMPOWNI I SIT

POMIESZCZENIE ROZDZIELNI SIŁOWNI




Rzut poziomy -1.90  
Skala 1:50



Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Podłoga
1	Pomieszczenie technologiczne	103.25	Gres techniczny
2	Pomieszczenie elektryczne	38.90	Podłoga podniesiona na posadzce betonowej
3	Pomieszczenie transformatora	11.54	Posadzka betonowa
RAZEM		153.69	

LEGENDA:

- centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru FC72x
- czujka optyczna dymu OP720
- czujka optyczno-termiczna OOH740
- wskaźnik zadziałania czujki FDAI92
- czujka płomienia FDF241-9
- czujka liniowa dymu nadajnik-odbiornik FDL241-9
- czujka liniowa dymu - lustro DLR1192 lub ..93
- ręczny ostrzegacz pożarowy FDM221
- ręczny ostrzegacz pożarowy zewn. FDM224H
- moduł 4 wejść FDCIO222
- moduł 1 wejście/1 wyjście FDCIO221
- moduł 4 wejść/4 wyjść FDCIO222
- sygnalizator akustyczno-optyczny SA-K7N + puszka PIP-3AN
- czujka zasysająca FDA241
- otwór próbkujący systemu zasysającego
- zasilacz buforowy 24VDC ZSP135-DR-2A-1
- przewód YnTKSY 1x2x0,8
- przewód HTKSH 1x2x0,8
- przewód HTKSH 2x2x0,8
- przewód LiYY 2x0,75 + YnTKSY 1x2x0,8

Revizja	Opis zmiany	Data	Projektował	Podpis	Sprawił	Podpis
<div></div>		<div> <b>ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW w Szczecinie</b> SP z o.o.</div>				
Investor:	ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW Sp. z o.o. 71-504 Szczecin ul. Czesława 9	Nazwisko	R. Kordyś	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projekt:	Mostostal Warszawa - ZTUO Szczecin	Projektował:	R. Kordyś	---	2015-07-17	
Temat opracowania:	3.1.7.5.1.1.9 Instalacja PPOŻ (SAP)	Opracował:	P. Łukasiewicz	---	2015-07-17	
Tytuł opracowania:	Rozmieszczenie elementów	Sprawił:	M. Kubiński	172/DOŚ/13	2015-07-17	
Zespół:	Branka AKPIA	Stadium:	PW	Podziałka:	1:50	Numer KKS:
Pompownia wody technologicznej L.1 System Sygnalizacji Pożaru Rzut		Masa [kg]	Material:			
		- -	- - -			
<div> Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz. U. Nr 34/52 poz. 234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie bez pisemnej zgody Mostostal Warszawa S.A. ControlTec Sp. z o.o.</div>		Nr rysunku:	086-35-4950-015-01-00			Arkuszy:
						1/1
ControlTec Sp. z o.o. 50-512 Wrocław ul. Tamogajska 11-13						