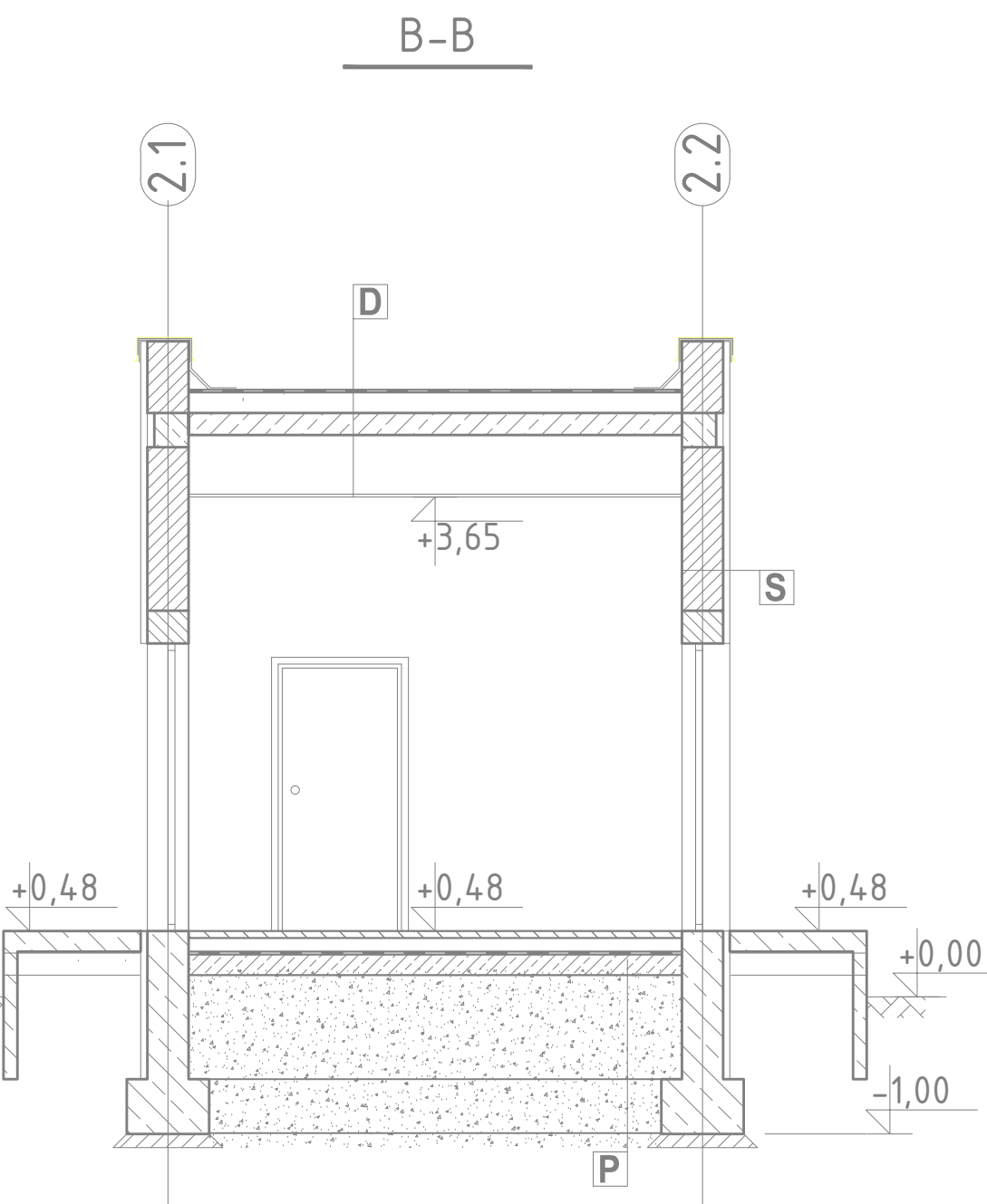
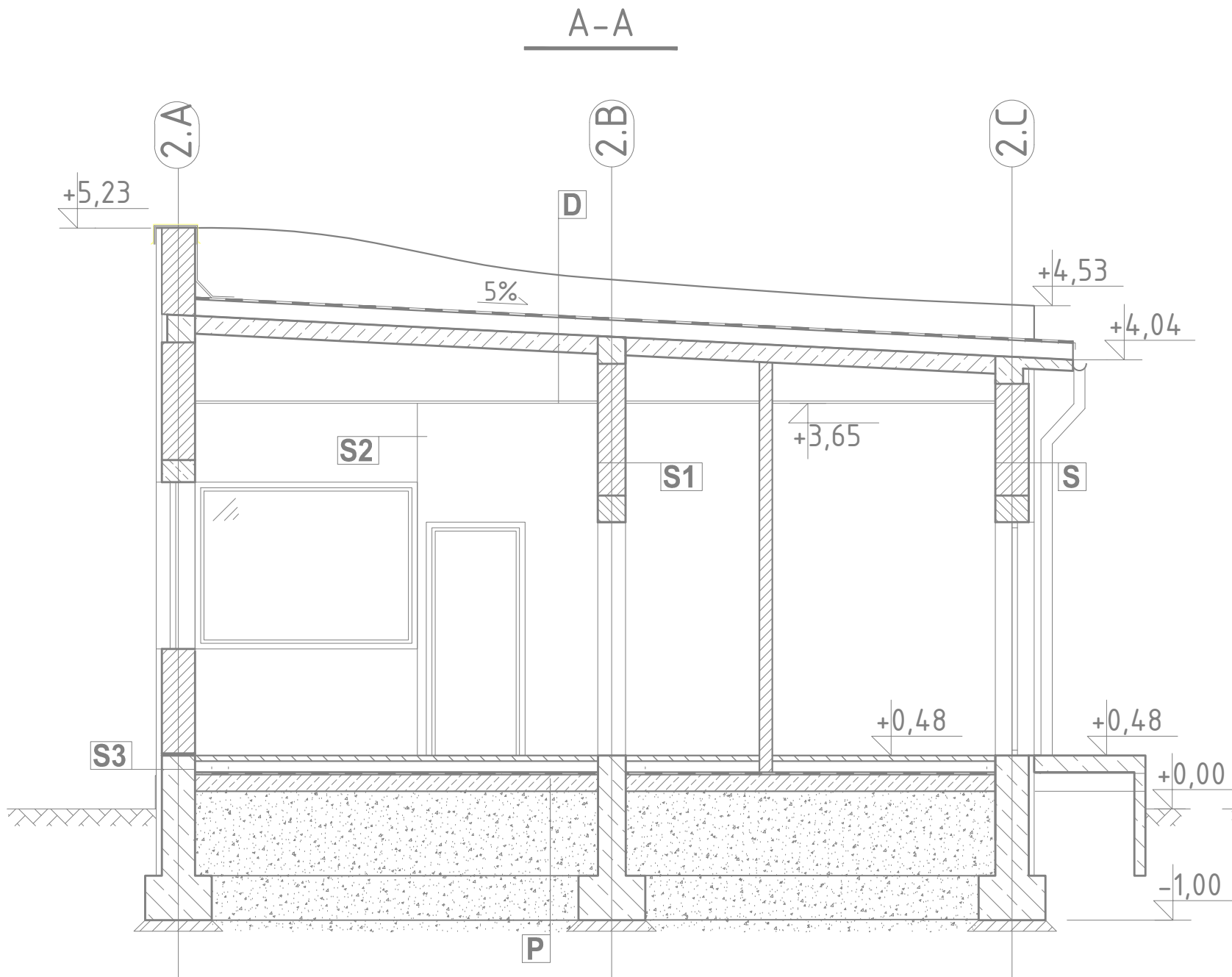


Zestawienie pomieszczeń			
Numer	Pomieszczenie	Powierzchnia [m ²]	Posadzka
2.1	Dyspozytornia	10,05	Płytki ceramiczne
2.2	Pomieszczenie kuchenne	2,74	Płytki ceramiczne
2.3	Korytarz	4,32	Płytki ceramiczne
2.4	Węzeł sanitarny	3,31	Płytki ceramiczne
2.5	Węzeł sanitarny	3,31	Płytki ceramiczne
Powierzchnia całkowita		23,73	

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 FDCI222
- 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



Rewizja		Opis zmiany		Data	Projektował	Podpis	Sprawdził	Podpis	
<div></div>				<div> ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW w Szczecinie SP z o.o.</div>					
Inwestor:		ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW Sp. z o. o. 71-504 Szczecin ul. Czesława 9			Nazwisko	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			Sprawdził:	M. Kubicki	172/DOŚ/13	2015-07-17	
Zespół:		Branża AKPIA			Stadium:	Podziałka:			
<div>Portiernia</div> <div>System Sygnalizacji Pożaru</div> <div>Rzut i przekroje</div>					PW	1:50			
					Masa [kg]	Materiał:	Numer tomu i zeszytu:		
					--	---	I		
<div>ControlTec </div>		Wszelkie 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 możliwe jest za pisemną zgodą MOSTOSTAL Warszawa S.A., ControlTec Sp. z o.o.					Nr rysunku:		Arkusz:
							086-35-4950-013-01-00		1/1
ControlTec Sp. z o.o. 50-512 Wrocław ul. Tarnogajska 11-13									