





LEGENDA:

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU







-  Kontaktown w bramie
-  Kontaktown w drzwiach
-  Moduł zbierania danych sygnalizacji alarmowej

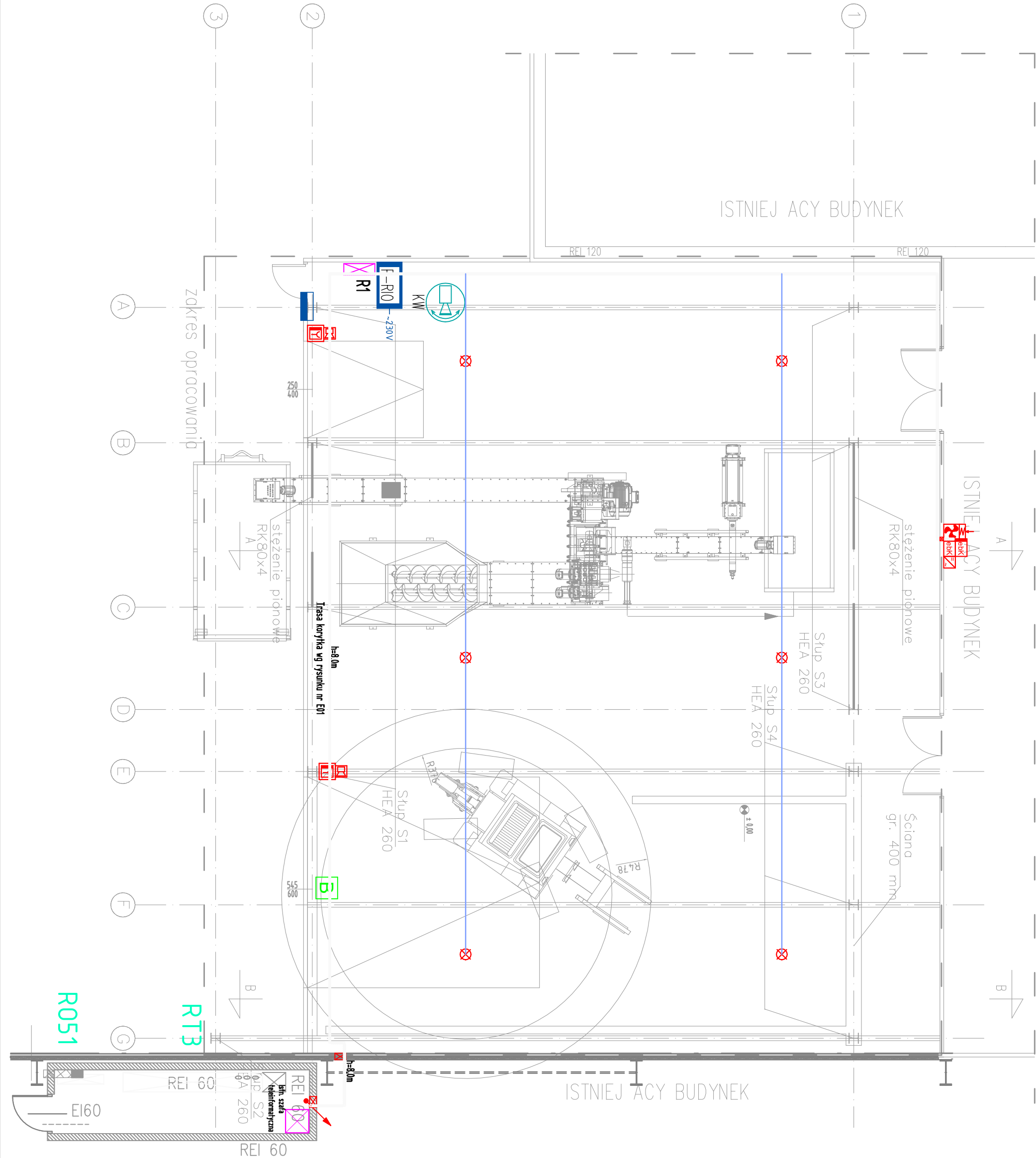
SYSTEM MONITORINGU

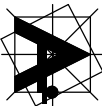
-  Kamera wewnętrzna
-  Kamera wewnętrzna obrotowa

Korytka kablowe z tworzywa sztucznego,
w klasie korozyjności C4

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

-  - czujka aspiracyjna dymu z jednym układem rurowym
-  - ręczny ostrzegacz pożarowy w osłonie IP55
-  - moduł kontrolno-sterujący 4WE/2WY (max. 30V, 1A)
-  - sygnalizator akustyczny P65
-  - zasilacz buforowy certyfikowany
-  - otwór w rurze systemu aspiracyjnego



		ART-Projekt	
obiekt: HALA POD MODUŁ BIOLOGICZNY 43-100 Tychy ul. Leśna 11, dz. nr 604/2k		INWESTOR: MIOSTRO Dobrej Sp. z o.o. 43-100 Tychy ul. Leśna 11	
temat: PROJEKT ZAMIENNY		data: 2019 LPEC	
Tłuszcz		skala: 1:100	
Instalacje niskoprężowe - Hala Modułu Biologicznego		tytuł: E03	
autor projektu	mgr inż. Tomasz Janiak mgr inż. Tomasz Janiak mgr inż. Tomasz Janiak	podpis: [signature]	tytuł: E03