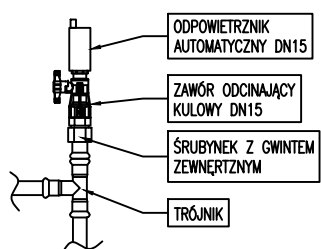
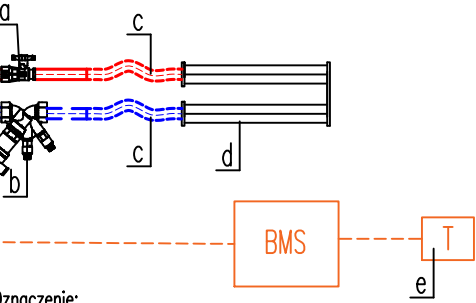


SCHEMAT ZABUDOWY
ODPOMIERNIKA
AUTOMATYCZNEGO DN15



SCHEMAT PODŁĄCZENIA PROMIENNIKÓW



- Oznaczenie:
- a. zawór odcinający
 - b. zawór równowagujący z silnikiem
 - c. węzł dostawczy
 - d. promiennik wodny
 - e. czujnik temp. w pomieszczeniu

Obiekt: BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEJ HALLI SPORTOWEJ NA TERENIE LIGI		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MANECKI		ARP	
wraz z ind. wewn. rozpręż. i zaw. trzyposił. oraz zapobieganiem temu w tym przypadku nie jest spraw. rozpr.		FUNKCJA		STADIUM	
w ról: Arkadiusz Knapik, Przemysław Bielecki, Tomasz Knapik		NAZWISKO		PROJEKT	
		NR. UPRAW.		MAP/0247/PODS/Instalacje	
		SPECJALNOŚĆ		PROJEKT	
		PODPIS		PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:		Sprawdzający		Data	
Akademia Górniczo-Hutnicza		Współpraca projektowa		KWIECIEŃ 2020	
im. Stanisława Staszica w Krakowie		Skala		Nr rysunku	
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków		C.O. - SALA A		C018	
Treść rysunku:					