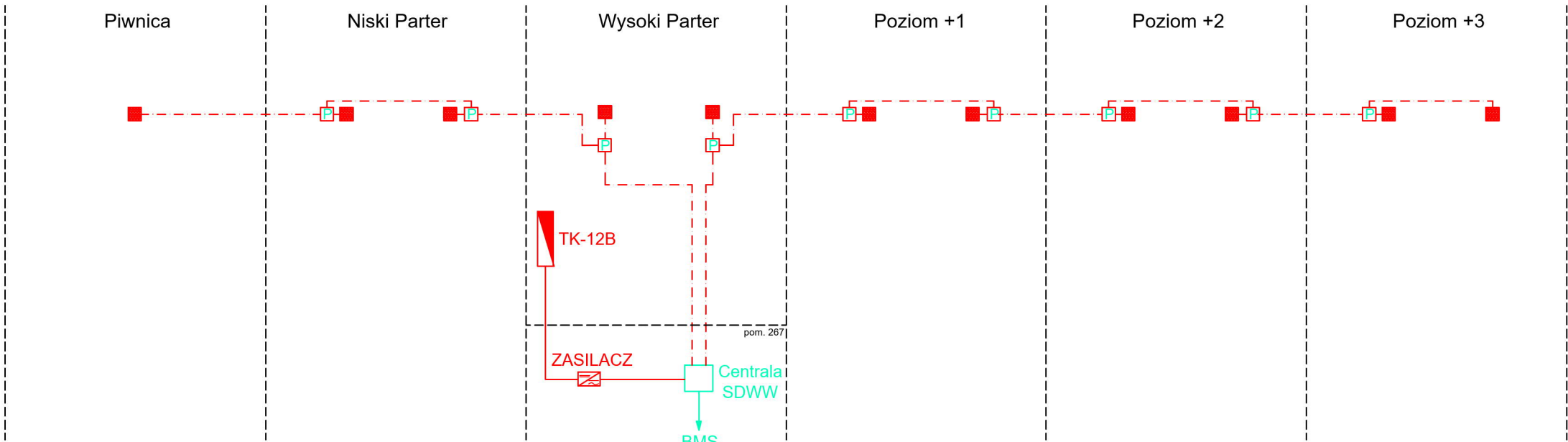


	Czujnik punktowy
	Puszka łączeniowa
	Rozdzielnica elektryczna
	Zasilacz buforowy 230/12V
	Panel kontrolny Floodline
	Przewód sygnałowy 10x0,18



PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz		
FAZA / PHASE		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ / PROJECT TITLE		
Rozbudowa istniejącej instalacji chłodniczej o dodatkowy agregat, urządzenia chłodzące - dry coolery i nitkę glikolu do pomieszczenia serwerowni znajdującej się w budynku „B”		
ADRES / ADDRESS		
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21		
BRANŻA / INDUSTRY		
TELETECHNIKA		
INWESTOR / CLIENT		
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		
PROJEKTANT / DESIGNED BY	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
MGR INŻ. IRENEUSZ KUBIK	POM/0371/PBT/19	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej.		
SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
MGR INŻ. PIOTR RACZYŃSKI	WAM/0104/POOT/08	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej.		
OPRACOWANIE / DRAFTED BY	PODPIS / SIGNATURE	
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI		
KACPER FITAS		
TEMAT / SUBJECT	NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER	REWIZJA
Schemat systemu detekcji wycieku	T-03	
DATA / DATE		SKALA / SCALE
KWIECIEŃ 2024		b/s