



- UWAGI:**
1. Istniejące (podlegające modernizacji) oraz projektowane szachty/piony sanitarne wyposażać należy w punktowe czujniki wycieku wody.
 2. Czujniki montować należy na poziomie posadzki i umiejscowić je w sposób obejmujący cały szacht strefą dozoru.
 3. Czujniki podłączone będą do nowoprojektowanego dla zadania 2 panelu kontrolnego "Floodline 128", który znajdować się będzie w pom.044.

<p>PRZEMYSŁOWE BIURO TWORZENIA ORGANIZACJI INWESTYCYJNEJ I PLANOWANIA Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz</p>	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Zwiększenie efektywności energetycznej oraz poprawa bezpieczeństwa przechowywania i udostępniania zasobów Biblioteki Narodowej. Zadanie 4	
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21	
TELETECHNIKA	
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa	
INWESTOR / ZAMÓWNIENIE	WYKONAWCA / WYKONANIE
MOR INŻ. IRENEUSZ KLUBIK	POM/017/PR/19
OPRACOWANIE / WERYFIKACJA	WYKONANIE / WERYFIKACJA
MOR INŻ. PIOTR KACZYŃSKI	MAWA/024/PROZ/18
OPRACOWANIE / WERYFIKACJA	WYKONANIE / WERYFIKACJA
MOR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI	KACPER FITAS
OPRACOWANIE / WERYFIKACJA	WYKONANIE / WERYFIKACJA
System detekcji wycieku T-01	
DATA DOK. KWIECIEŃ 2024 DATA WYST. 1.100	