



## LEGENDA

- AW** Oprawa awaryjna AXPR/SE/1W
- Oprawa do sufitu kasetonowego PRATO Q LED 26W
- Oprawa do sufitu kasetonowego BARI Q LED 11W
- ⚡** Oprawa kinkiet umuwalkowy Slim IP44 6W
- w1** Wypust przewodem N2XH-J 3x1,5 do zasilania wentylatora kanałowego

## UWAGI.

Wypust przewodem N2XH-J 3x1,5 do zasilania wentylatora kanałowego poprowadzić z tablicy elektrycznej zlokalizowanej przed pomieszczeniem. Sterowanie przy pomocy zegara programowalnego. Czas pracy wentylatora w godzinach pracy urzędu.

Obwody oświetlenia wykonać z istniejących obwodów w pomieszczeniach. Należy wykonać połączenie istniejących obwodów nad sufitem podwieszanym w puszkach instalacyjnych n/t.

Obwody gniazd 230V wykonać z istniejącego obwodu suszarki w pomieszczeniu. Należy wykonać połączenie istniejącego obwodu nad sufitem podwieszanym w puszkach instalacyjnych n/t.



Projekty Technologiczne i Instalacyjna SABAT  
Sabat Piontr, 25-331 Kielce, ul. Napiewkowska 9  
tel. 792-530-003, Nip: 959-000-75-09

Temat	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b> „Przebudowa pomieszczeń sanitarnych oraz dostosowanie ich na parterze dla potrzeb osób niepełnosprawnych w Laboratorium Specjalistycznym w Kielcach ul. Zagnańska 91”		
Inwestor	Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych - Laboratorium Specjalistyczne w Kielcach ul. Zagnańska 91, 25-558 Kielce		
Adres	Kielce, ul. Zagnańska 91	Data	2023-04
Tytuł rys.	RZUT PIĘTRA INST. ELEKTRYCZNA		Skala
Projektant	mgr inż. Sławomir Cholewka	Podpis	Nr rys. E1