



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
- b 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.

System przywoławczy łazienki dla niepełnosprawnych.

- Wylłącznik pociągowy
- Kasownik wezwania
- Transformator zasilania systemu
- Lampka alarmowa kolor czerwony z sygnalizacją dźwiękową.

Transformator FLM1000 podłączyć przewodem 2x1mm do najbliższej puszki rozgałęźnej 230V. Przyciski FAP3001 oraz FAP2001 montować w nadzorowanym pomieszczeniu, połączenia systemu wykonać przewodem YnTKSY 3x2x0,5

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> Projekty Technologiczne i Instalacyjna SABAT Sabat Piotr, 25-331 Kielce, ul. Napękowska 9 tel. 792-530-003, Nip: 959-000-75-09 </div> </div>			
Temat	PROJEKT TECHNICZNY „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 PERTERUIINST. ELEKTRYCZNA		Skala
Projektant	mgr inż. Sławomir Cholewka	Podpis	Nr rys. E2