



UWAGI

- wezwanie włącznikiem pociągowym,
- kasowanie alarmu – FEH1001,
- lampkę z buczkiem zamontować nad drzwiami,
- przewody nieoznaczone – 1,5mm²,
- montaż w puszkach 60mm, z wkrętami,
- rezystory w zestawie z kasownikiem,
- zworki w kasowniku rozłączyć,
- zworki w FAP3002 ustawić w pozycji ”B”,
- transformator FLM1000 oraz kasownik zamontować w podwójnej ramce w pionie

Dopuszcza się równoważne rozwiązanie wg wskazanego przez Wykonawcę producenta

<div><div>domi</div><div>pracownia projektowa</div><div>m: +48 693 287 811, e: biuro@architektura.domi.pl</div></div>		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
		BRANŻA ELEKTRYCZNA				
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Bartłomiej STEC		PDK/0037/PWOE/16	11.2024 r.	
SPRAWDZIŁA:		inż. Paweł PIWOWAR		E117/02	11.2024 r.	
PROJEKT:		ADRES: 36-071 TRZCIANA TRZCIANA 168		INWESTOR:		
REMONT TOALETY SZKOLNEJ W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W ZESPOLE SZKÓŁ W TRZCIANIE				GMINA ŚWILCZA 36-072 ŚWILCZA 168		
TYTUŁ RYSUNKU						
SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ						
SKALA	BRANŻA	FAZA	DATA	ZMIANA NR	NR RYS.	
-	E	PW	listopad 2024	00	E-02	