



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> | | <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 DĄBROWA 51 | | INWESTOR: | | | |
| REMONT TOALETY SZKOLNEJ W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W ZESPOLE SZKÓŁ W DĄBROWIE | | | 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 | |