**PROTOKÓŁ SPRAWDZENIA PRZYCISKU PPOŻ**

**Protokół nr: „Numer protokołu\_1”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zleceniodawca | Zleceniodawca\_1 | |
| Miejsce badania | Miejsce badania\_1 | |
| Typ obiektu | Typ obiektu\_1 | |
| Numer projektu | Numer projektu\_1 | |
| Data badania | Data badania\_1 | |
| Warunki atmosferyczne | Warunki atmosferyczne\_1 | |
| Temperatura | Temperatura\_1 | |
| Zalecany termin następnego badania | | Zalecany termin następnego badania\_1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyniki pomiarów przycisk PPWP\_** | | | | | |
| Napięcie zasilania | | 24 V | Rodzaj zasilania | DC | |
| Lp | Rodzaj sprawdzenia | | | | Wynik |
| 1 | Poprawność i jakość połączeń elektrycznych | | | | pozytywny |
| 2 | Sposób oznakowania i lokalizacja zgodna z projektem | | | | pozytywny |
| 3 | Wyzwolenie wyłącznika przy pomocy przycisku | | | | pozytywny |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyniki pomiarów przycisk PPWP\_** | | | | | |
| Napięcie zasilania | | 24 V | Rodzaj zasilania | DC | |
| Lp | Rodzaj sprawdzenia | | | | Wynik |
| 1 | Poprawność i jakość połączeń elektrycznych | | | | pozytywny |
| 2 | Sposób oznakowania i lokalizacja zgodna z projektem | | | | pozytywny |
| 3 | Wyzwolenie wyłącznika przy pomocy przycisku | | | | pozytywny |

**Orzeczenie:**

Na podstawie wykonanej kontroli przycisku PPWP stwierdza się, że spełnia\*/~~nie spełnia~~\* on wymagania przepisów. Badana instalacja nadaje się\*/~~nie nadaje się~~\* do dalszej eksploatacji

|  |  |
| --- | --- |
| Wykonawca pomiaru | Sprawdzający pomiar |
| Wykonawca pomiaru \_1 | Sprawdzający pomiar\_1 |
| Uprawnienia wykonawcy\_1 | Uprawnienia sprawdzającego\_1 |
| Podpis | Podpis |
|  |  |