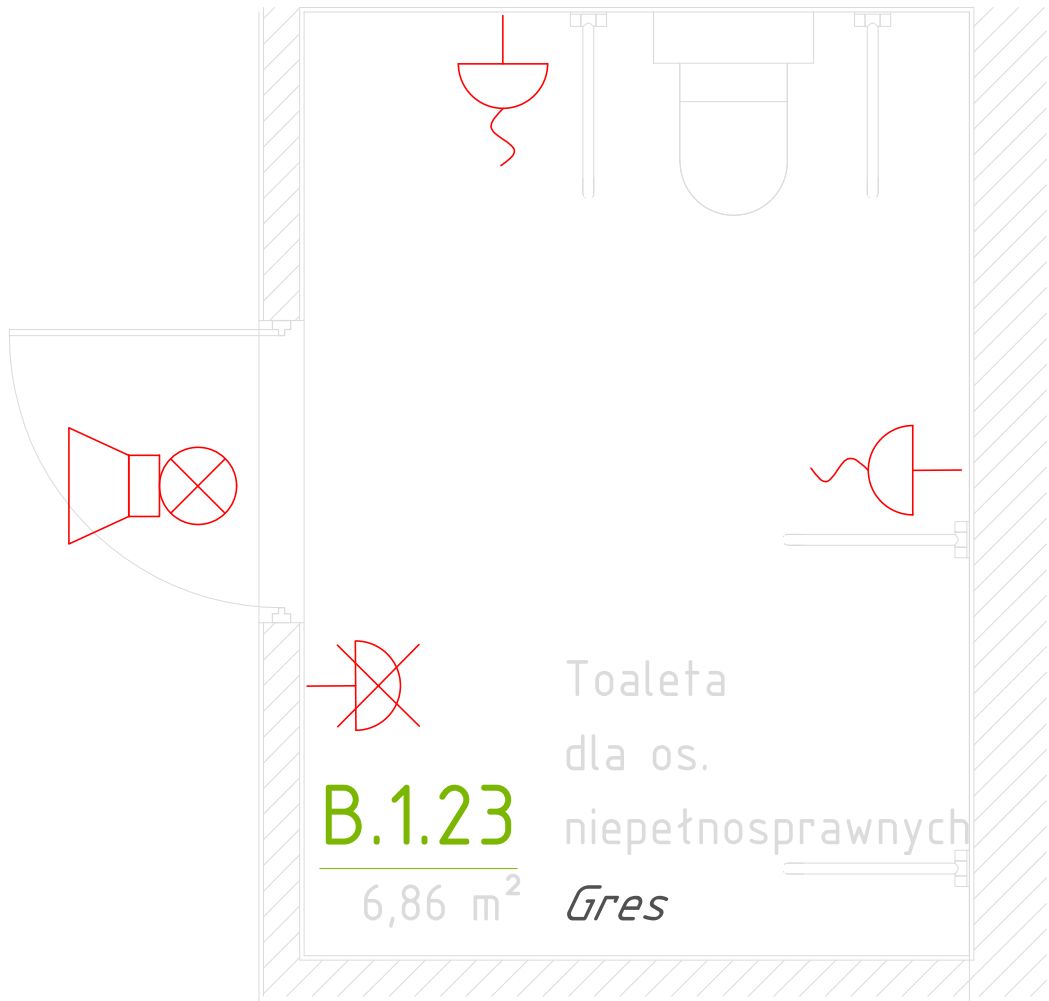
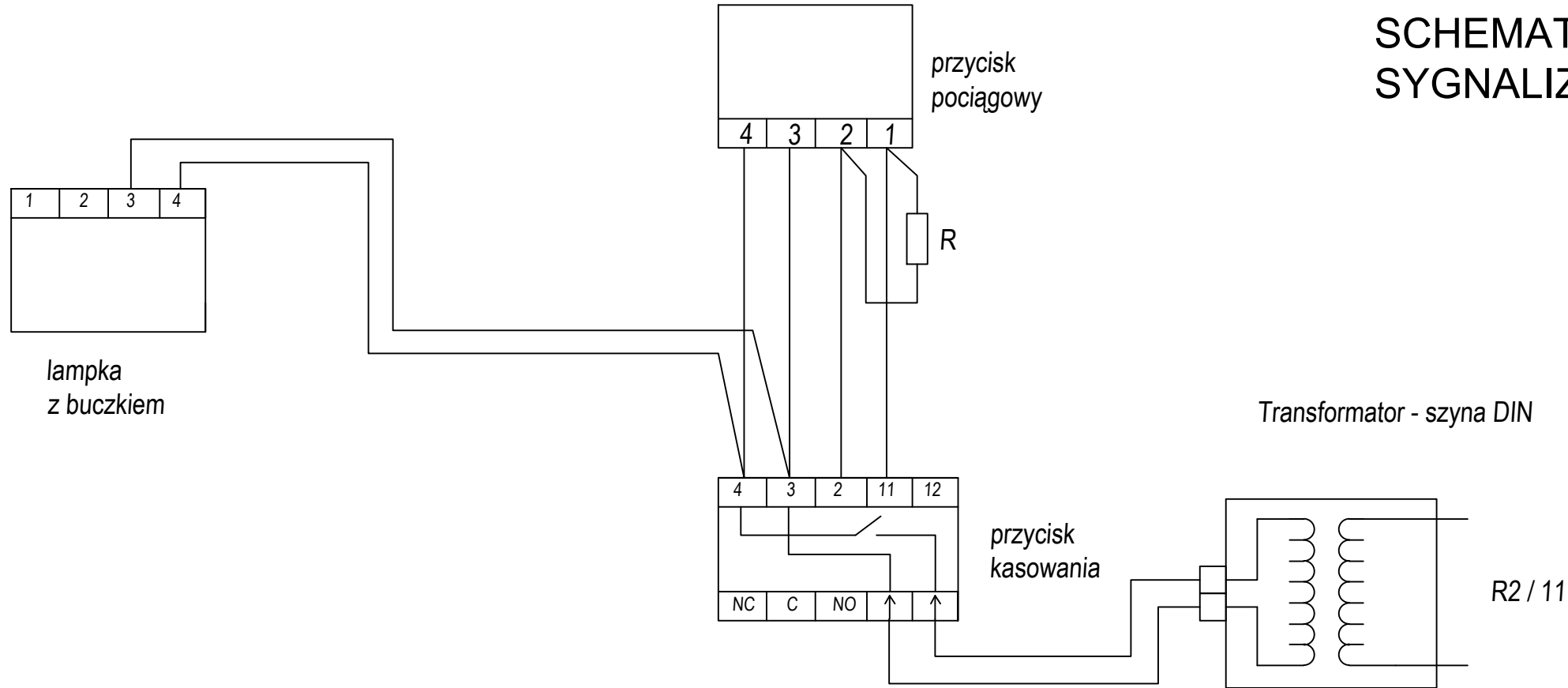


SCHEMAT POŁĄCZEŃ INSTALACJI
SYGNALIZACJI PRZYZYWOWEJ



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Kasownik 24VDC montowany w puszcze instalacyjnej na wysokości 1,2m od gotowej powierzchni podłogi |
| | Przycisk pociagowy 24VDC montowany w puszcze instalacyjnej na wysokości 2,0m od gotowej powierzchni podłogi, przy czym sznurek należy przyciąć do długości 0,3m nad podłogą |
| | Lampka z buckiem 24VDC montowana w puszcze instalacyjnej nad drzwiami wejściowymi do toalety na wysokości 2,2m od gotowej powierzchni podłogi |

| | | |
|--|---|--|
| BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl | | Data: 20.05.2019 |
| SANITARNA | | Rys. nr: E-10 |
| Temat: | Schemat podłączenia instalacji sygnalizacji przyzywowej | |
| Nazwa inwestycji: | Rzobudowa szkoły podstawowej w Dziemianach | |
| Adres: | DZIEMIANY, ul. Wyzwolenia 20, dz. 43/2 i 42/11, obręb i gmina Dziemiany TERYT 2206022 | |
| Projektant | Teletechniczna | ZENON TRABAŁA Upr.: NB-7210/25/79 do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej |
| Projektant spr. | Teletechniczna | inż. KAROL GOŁĘBIEWSKI Upr.: POM/0179/PWOE/08 do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej |