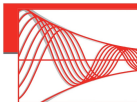


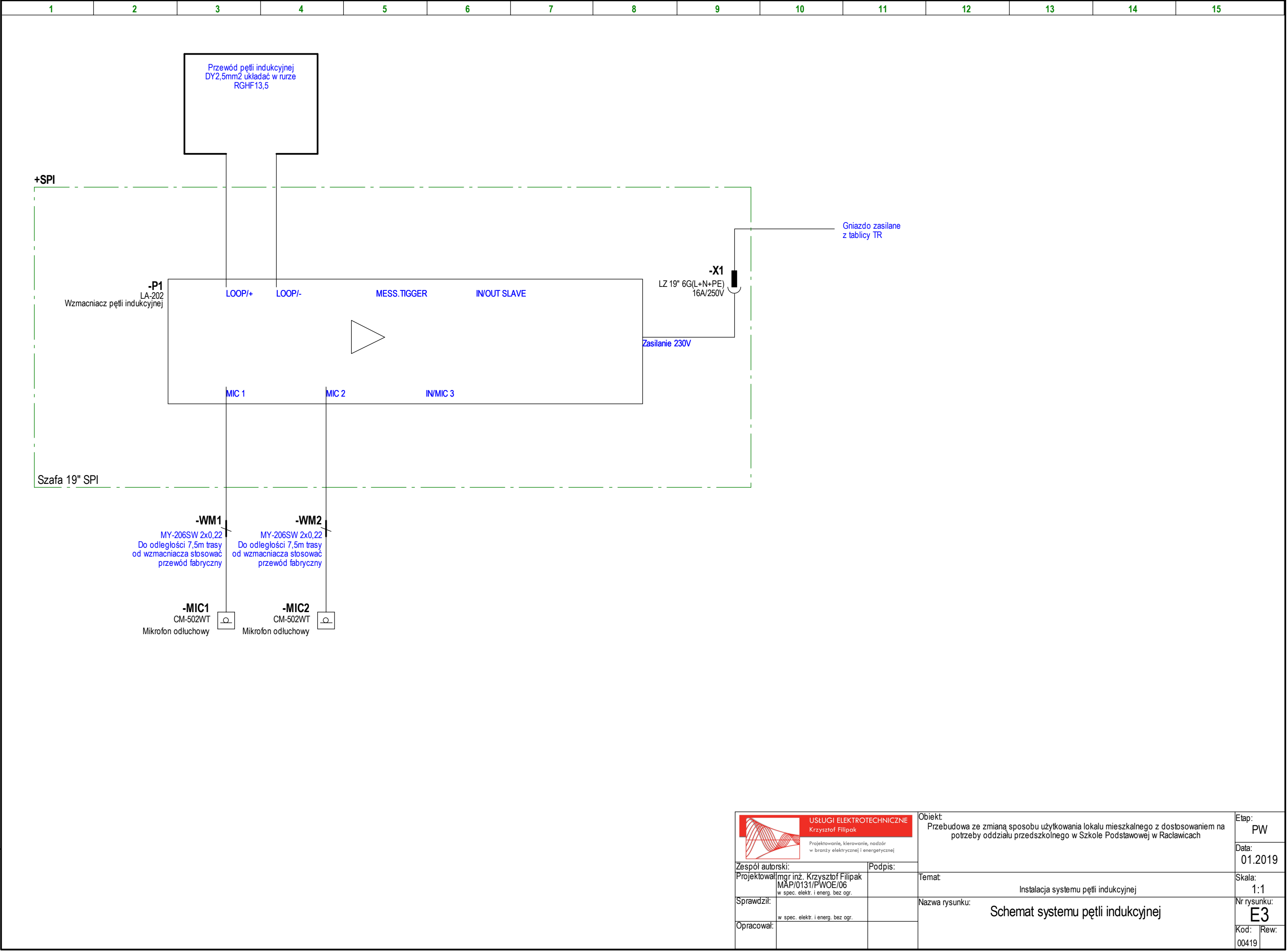
UKŁAD SIECI
TN-S

Samoczynne
wyłączenie zasilania

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| <div><div><div><div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE</div><div>Krzysztof Filipak</div><div>Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</div></div></div></div> | | Obiekt: Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania lokalu mieszkalnego z dostosowaniem na potrzeby oddziału przedszkolnego w Szkole Podstawowej w Raclawicach | Etap: PW |
| Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak MAP/0131/PWOE/06 w spec. elektr. i energ. bez ogr. | | | Data: 01.2019 |
| Sprawdził: | | Temat: Instalacja systemu pętli indukcyjnej | Skala: 1:1 |
| Opracował: | | | |
| Nazwa rysunku: Schemat doposażenie tablicy rozdzielczej TR | | Nr rysunku: E2 | Kod: 00419 |
| | | | |

Kopiuwanie lub udostępnianie osobom trzecim tylko za zgodą firmy USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak
Podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 1994r. nr 24 poz. 83)

E2-E3 00419R_PW_schematy



| | | | |
|--|---|--|-------------------|
| <div><div><div></div><div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak</div><div>Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</div></div></div> | | Obiekt: Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania lokalu mieszkalnego z dostosowaniem na potrzeby oddziału przedszkolnego w Szkole Podstawowej w Raclawicach | Etap: PW |
| | | | |
| Zespół autorski: | | Temat: Instalacja systemu pętli indukcyjnej | Skala: 1:1 |
| Projektował: | mgr inż. Krzysztof Filipak MAP/0131/PWOE/06 w spec. elektr. i energ. bez ogr. | | |
| Sprawdził: | w spec. elektr. i energ. bez ogr. | Nazwa rysunku: Schemat systemu pętli indukcyjnej | Nr rysunku: E3 |
| Opracował: | | | |
| | | Kod: | Rew: |
| | | 00419 | |