



Uwagi:
Oprzewodowanie systemu wykonać przewodem koncentrycznym RG-6 75 omów.
Niewykorzystane wyjścia abonenckie multiswitchów zakończyć rezystorem 75 omów.

| | | | |
|---|--------|-------------|------------|
| NAZWA RYSUNKU: | | | |
| Schemat instalacji RTV | | | |
| NAZWA ZADANIA: | | | |
| Przebudowa budynku szkoły podstawowej | | | |
| PROJEKTANT: ELEKTRYKA: | | PODPIS: | |
| mgr inż. Krzysztof Klewinowski | | | |
| NR UPRAWNIEN: | | | |
| PDL/0160/PWBE/16 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: ELEKTRYKA: | | | |
| mgr inż. Mariusz Klewinowski | | | |
| NR UPRAWNIEN: | | | |
| PDL/0146/POOE/12 | | | |
| ADRES: | | | |
| Perlejewo 45, nr geod. dz. 100, gm. Perlejewo | | | |
| DATA: | SKALA: | NR RYSUNKU: | NR STRONY: |
| 23.05.2019r. | - | IE.S.08 | - |