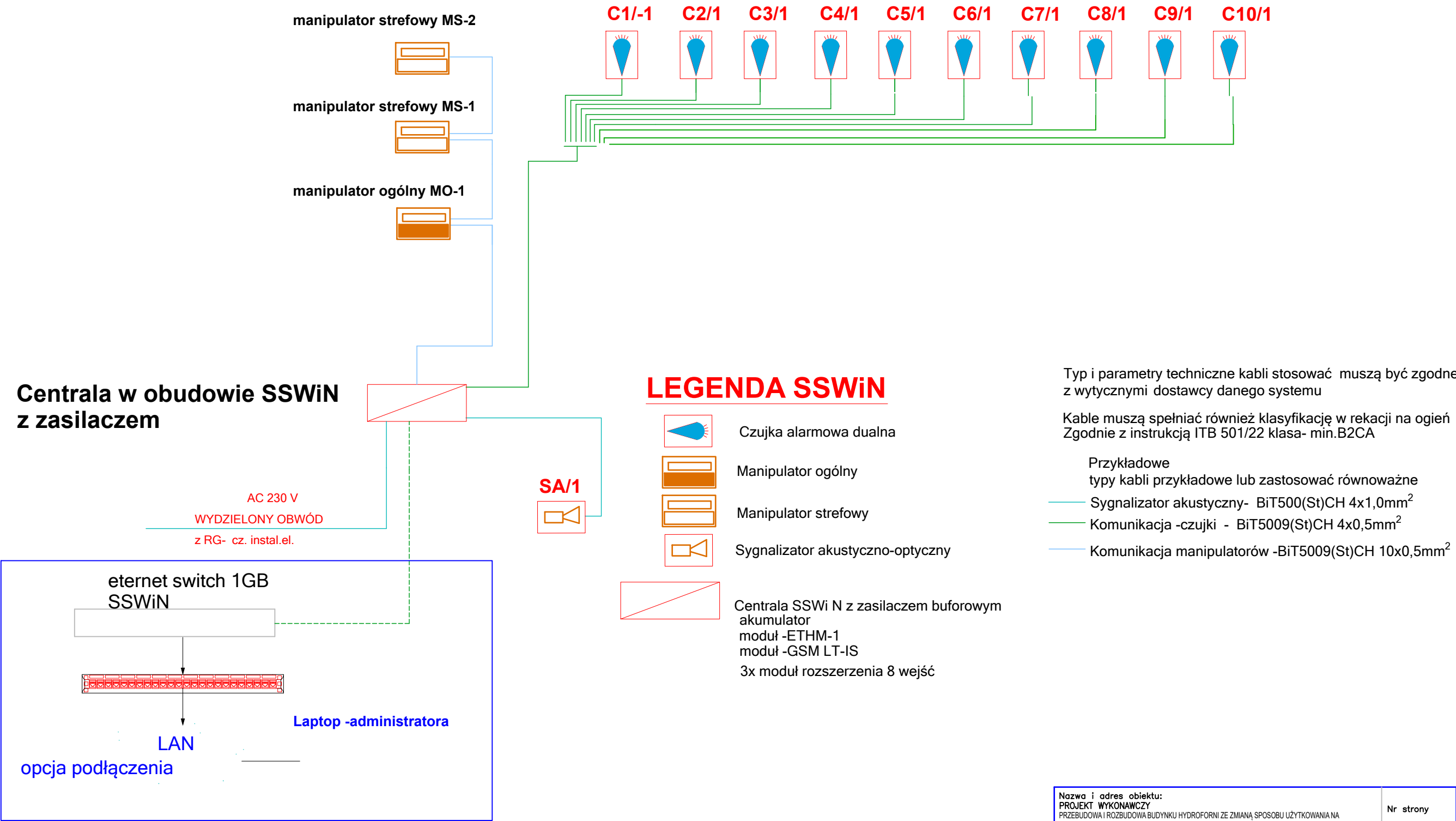


Połączenia elementów  
wykonać zgodnie z DTR  
urządzeń

parter



|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
| Nazwa i adres obiektu:<br>PROJEKT WYKONAWCZY<br>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA<br>POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO<br>Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO<br>PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH<br>Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1 |  | Nr strony              |
| Imię i nazwisko:  | Nr uprawnień:                                  | podpis                 |
| Projektant:   | techn. Andrzej Goszczyński                     | 372/94/WŁ              |
| Projektant sprawdz.:  | inż. Piotr Pietrzak                            | 107/00/WŁ              |
| Opracowanie:  |  |                        |
| specjalno?? i branża  | instal. elektr.                                | Data: PAŹDZIERNIK 2024 |
| Skala:  | Treść rysunku:<br>SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ | Rysunek<br>E 8         |