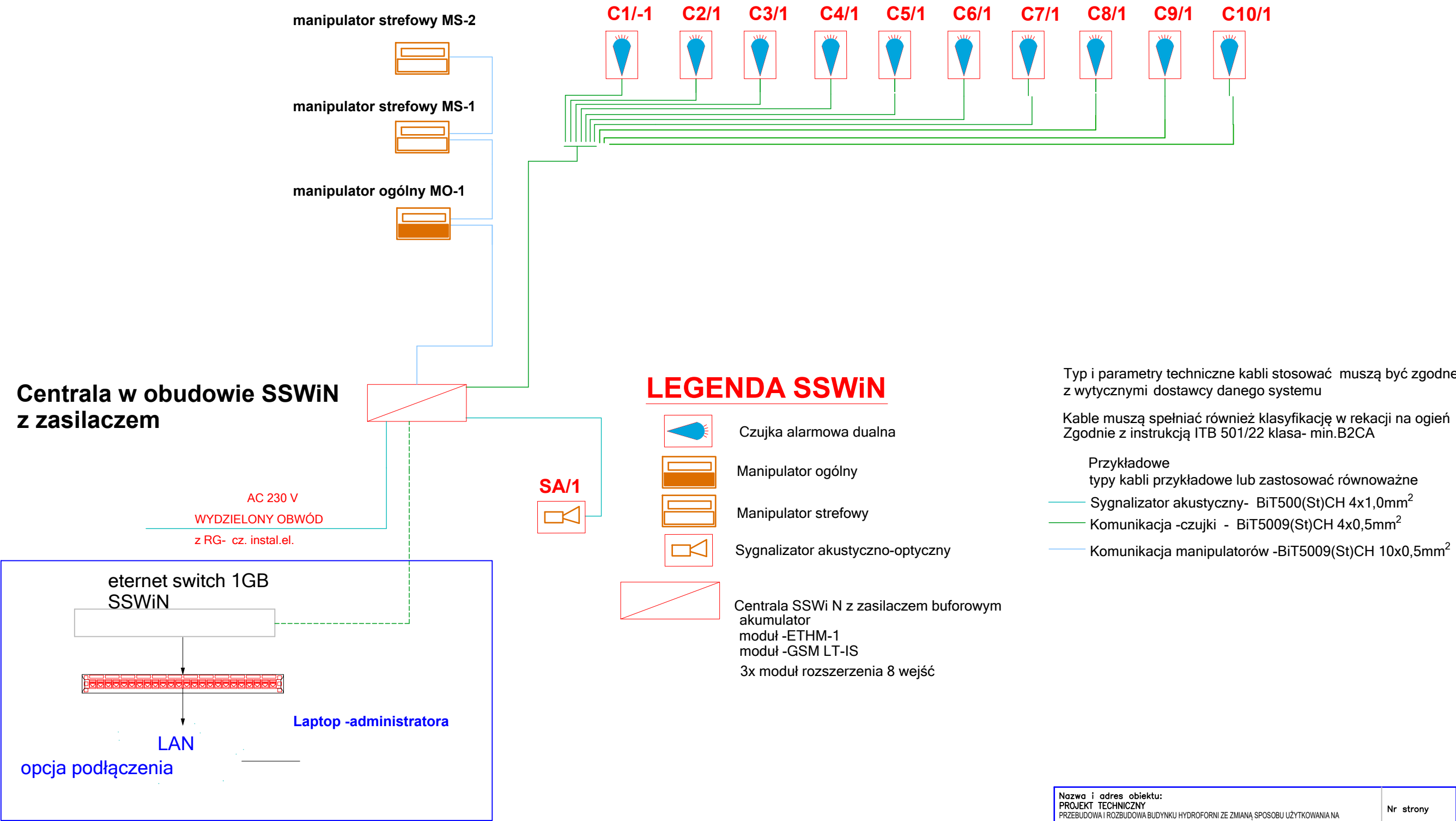


Połączenia elementów
wykonać zgodnie z DTR
urządzeń

parter



Typ i parametry techniczne kabli stosować muszą być zgodne z wytycznymi dostawcy danego systemu

Kable muszą spełniać również klasyfikację w reakcji na ogień Zgodnie z instrukcją ITB 501/22 klasa- min.B2CA

- Przykładowe typy kabli przykładowe lub zastosować równoważne
- Sygnaizator akustyczny- BiT500(St)CH 4x1,0mm²
 - Komunikacja -czujki - BiT5009(St)CH 4x0,5mm²
 - Komunikacja manipulatorów -BiT5009(St)CH 10x0,5mm²

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH 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: SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ	Rysunek	E 8