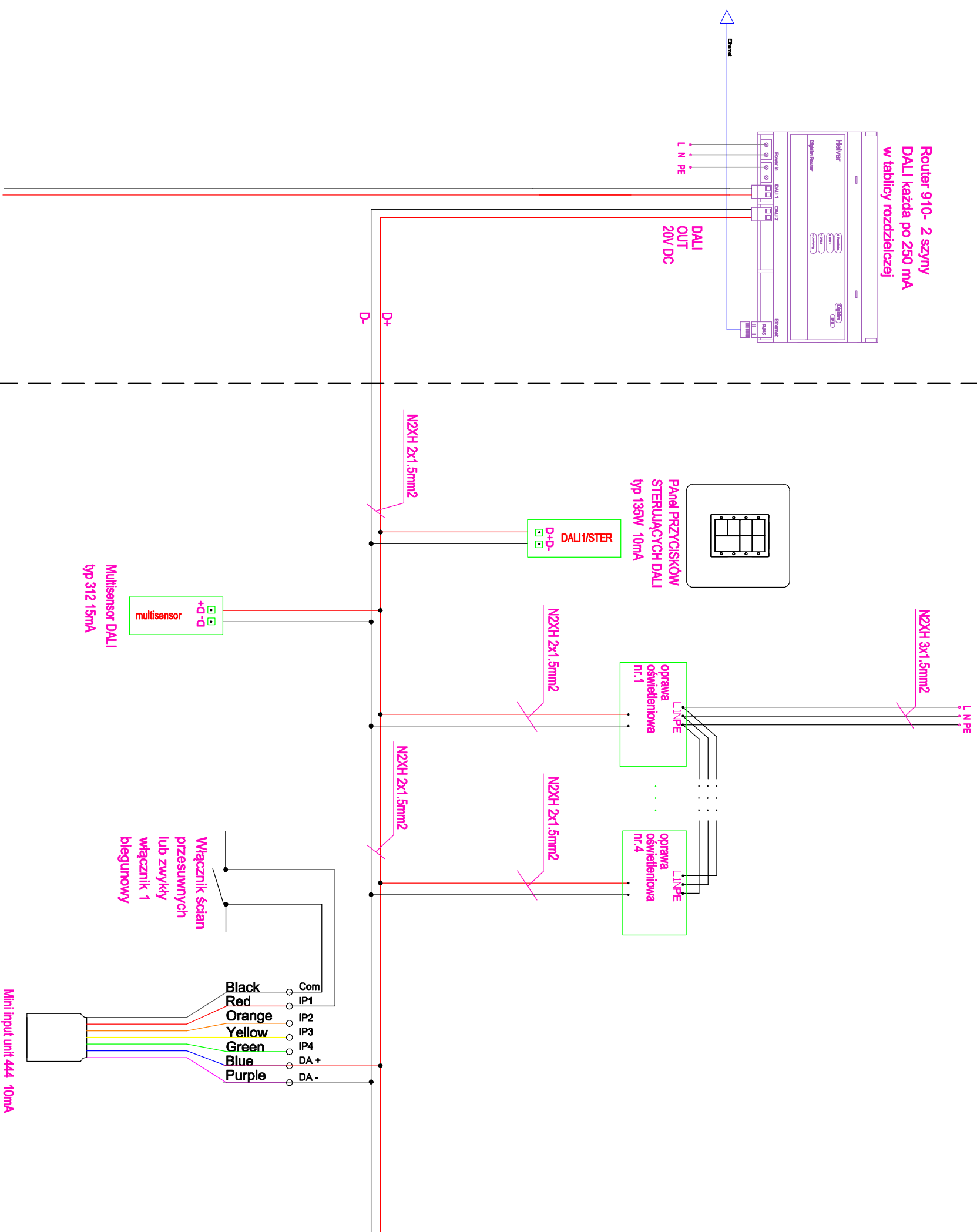
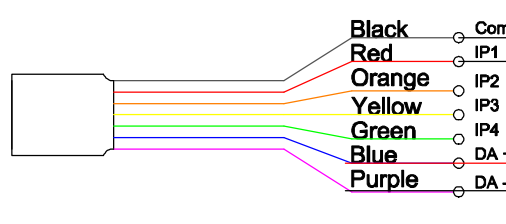
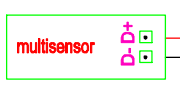
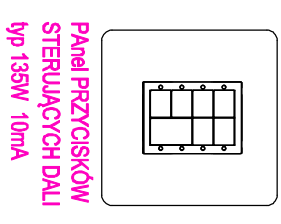
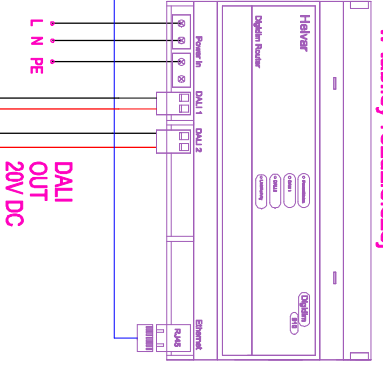


Przykładowe połączenie dla:  
1.02 KOMUNIKACJA



Router 910- 2 szyny  
DALI każda po 250 mA  
w tablicy rozdzielczej



- UWAGI:**
1. Maksymalna liczba urządzeń ( max 64 urządzenia, czyli np 60 opraw + 2 przyciski (zakładając że w każdej oprawie jest jeden zasilacz, bo jak jest oprawa liniowa długa np 3 m to w środku będą już dwa zasilacze).
  2. Obciążalność prądowa wyjścia: 250mA. Należy pamiętać, że urządzenia DALI pobierają określony prąd np zasilacz to są 2 mA, ale czujka w zależności od typu pobiera 5-15 mA, input unit do przycisku pobiera 10 mA.
  3. Należy sporządzić bilans dla każdego wyjścia.

		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
<b>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</b> Piotr Dominiczak			
<b>BUDOWA BASENU "DELFINEK"</b> PRZY ZSO W GRUDZIĄDZU		data: 01.04.2022	
INWESTOR Gmina Miasto Grudziądz ul. Ratuszowa 1 86-300 Grudziądz		rys. nr <b>IE-00</b>	
LOKALIZACJA 86-300 Grudziądz, ul. J. Korczaka 23 działka nr 18/1, 18/2; obręb 01/06 jedn. ewid.: 046201_1 (M. Grudziądz)		skala: 1:1	
<b>PRZYKŁADOWY SCHEMAT STEROWANIA NATEŻENIEM OŚW. ELEKTRYCZNA</b>			
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Gąsiorzek nr ewid. WKP/03922/PW/OE/12 bez ograniczeń w sposób instalacyjny w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Kaszliński Just nr ewid. WKP/0175/P/OE/09 bez ograniczeń w sposób instalacyjny w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
ASYSTENT	mgr inż. Adam Niezgodka		