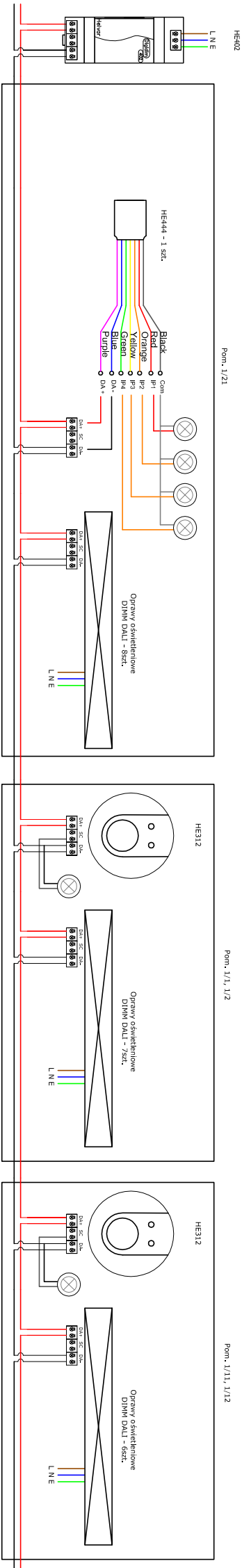
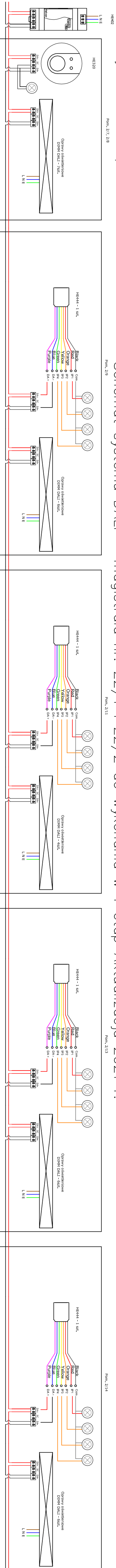


PARTER



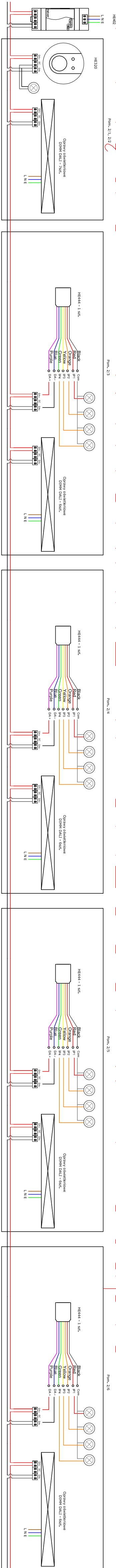
Schemat systemu DALI

PIĘTRO 1 – wykonane w 1 etapie



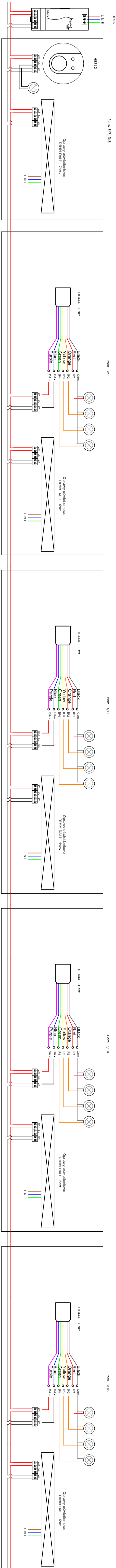
Magistrala DALI ZZ/1, max. 300m, 2x1.5mm, - (Im=169mA, Adr=36, Gr=14)

Piętro – Wykonane w całości w 1 etapie

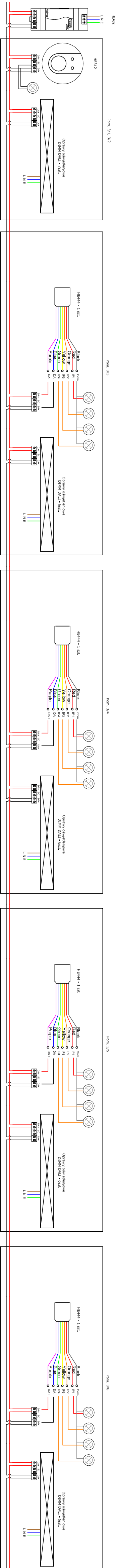


Magistrala DALI ZZ/2, max. 300m, 2x1.5mm, - (Im=177mA, Adr=40, Gr. 14)

PIĘTRO 2



Magistrala DALI ZZ/1, max. 300m, 2x1.5mm, - (Im=169mA, Adr=36, Gr=14)



Magistrala DALI ZZ/2, max. 300m, 2x1.5mm, - (Im=177mA, Adr=40, Gr. 14)

Aktualizacja 02. 2022

NAZWA I ADRES INWESTORA: Przebudowa i remont instalacji elektrycznej, budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami łowarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr.5 przy ul. Konarskiego 7 w Przemyślu INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYSŁ 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1 BRANŻA: ELEKTRYCZNA, Inbex E	NAZWA I ADRES BIURA AUTORSKIEGO: BIURO AUTORSKIE: ELPRO UL. WODNA 4/7 PRZEMYSŁ tel./fax:(016) 675 15 48 e-mail: biuro@elpro.pl	NAZWA I ADRES OBIEKTU: OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 IM. BOHATERÓW WRZEŚNIA W PRZEMYŚLU Adres: 37-700 Przemyśl, ul. Konarskiego 7 dł. tel.: 016 675 207	NAZWA I DATA PROJEKTU: PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY DATA: 02.2022	NAZWA I DATA RYSUNKU: RYSUNEK: Schemat blokowy sterowania oświetleniem DALI, HELVAR DATA: 02.2022
PROJEKTANT: mgr inż. WIESŁAW WALAT inż. UJANIN/342/49/96		PROJEKTANT: mgr inż. WIESŁAW WALAT inż. UJANIN/342/49/96		
SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Kravczyk upr. 4376, UJANIN/8386/74/85		SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Kravczyk upr. 4376, UJANIN/8386/74/85		