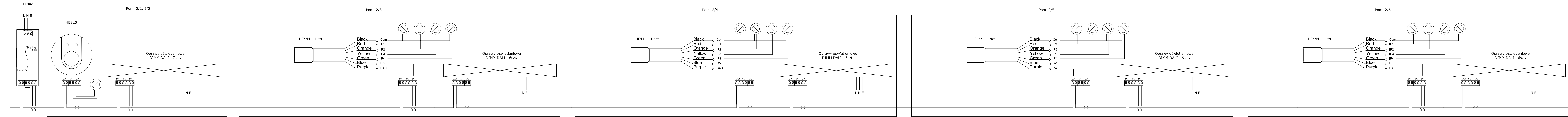


Magistrala DALI Z2/1, max. 300m, 2x1.5mm, - (Im=169mA, Adr=36, Gr=14)



Magistrala DALI Z2/2, max. 300m, 2x1.5mm, - (Im=177mA, Adr=40, Gr. 14)

NAZWA TYTUŁU	Przebudowa i remont instalacji elektrycznej, budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr.5 przy ul.Konarskiego 7 w Przemyślu	<div>BIURO AUTORSKIE: ELPRO</div> <div><div>ELPRO</div></div> UL.WODNA 4/7 PRZEMYSŁ tel./fax:(016) 675 15 48	OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 IM. BOHATERÓW WRZEŚNIA W PRZEMYŚLU ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Konarskiego 7 dz.nr. 1044 obr. 207	PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
				NAZWA RYSUNKU Schemat blokowy sterowania oświetleniem DALI Z2/1, Z2/2	
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY		SKALA: —			
INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYSŁ 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1	PROJEKTANT: mgr inż. WIESŁAW WALAT upr.UAN/III/7342/49/96				
BRANŻA: ELEKTRYCZNA Index E	SPRAWDZIK: inż. Tadeusz Krawczyk upr.4376, UAN/VII/8386/74/85				
DATA : 05.2021		PODPIS		RYS NR : E-16	
DATA : 05.2021		PODPIS		ark2 rysunków	