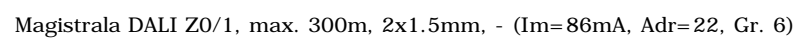
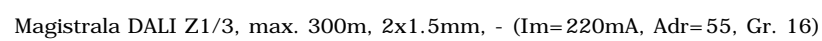
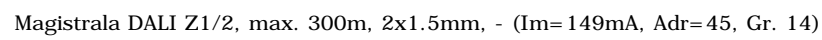


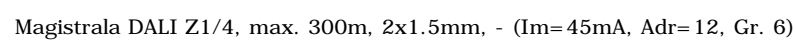
Schemat systemu DALI



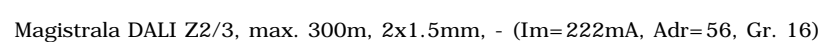
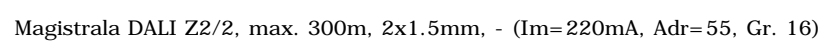
Magistrala DALI Z1/1, max. 300m, 2x1.5mm, - (Im=86mA, Adr=22, Gr. 6)





WYKONANE W ETAPIE 1 W 2021



Magistrala DALI Z2/1, max. 300m, 2x1.5mm, - (Im= 137mA, A_{dr}=27, Gr. 10)



Aktualizacja 04.2022

NAZWA TEMATU	Przebudowa i remont instalacji elektrycznej, budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr14 przy ul.Borelowskiej 12 w Przemyslu		BIURO AUTORSKIE: ELPRO ELPRO UL.WOODA 47 PRZEMYSL tel./fax:(016) 675 15 48		OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 14 IM. ZIECZOSŁAWA EUROPY W PRZEMYSLU ADRES: 37-700 Przemysl, ul. Borelowskiej 12 działki nr 2428 obręb ew. 201		PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE NAZWA RYSUNKU: Schemat blokowy sterowania oświetleniem DALI HELVAR	
	STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY SKALA: —		PROJEKTANT: mgr inż. WIESŁAW WALAT upr.UAN/VI/7342/49/96		DATA : 04.02.2022		PODPIS :  RYS NR: E-17	
INWESTOR: GMINA WIEŚK PA PRZEMYSL 37-700 Przemysl ul Rynek 1	SPRAWZDZIŁ: inż. Tadeusz Krawczyk upr.4376.UAN/VII/8386/74/85		DATA : 04.02.2022		PODPIS :  RYSUNK			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA Index E								