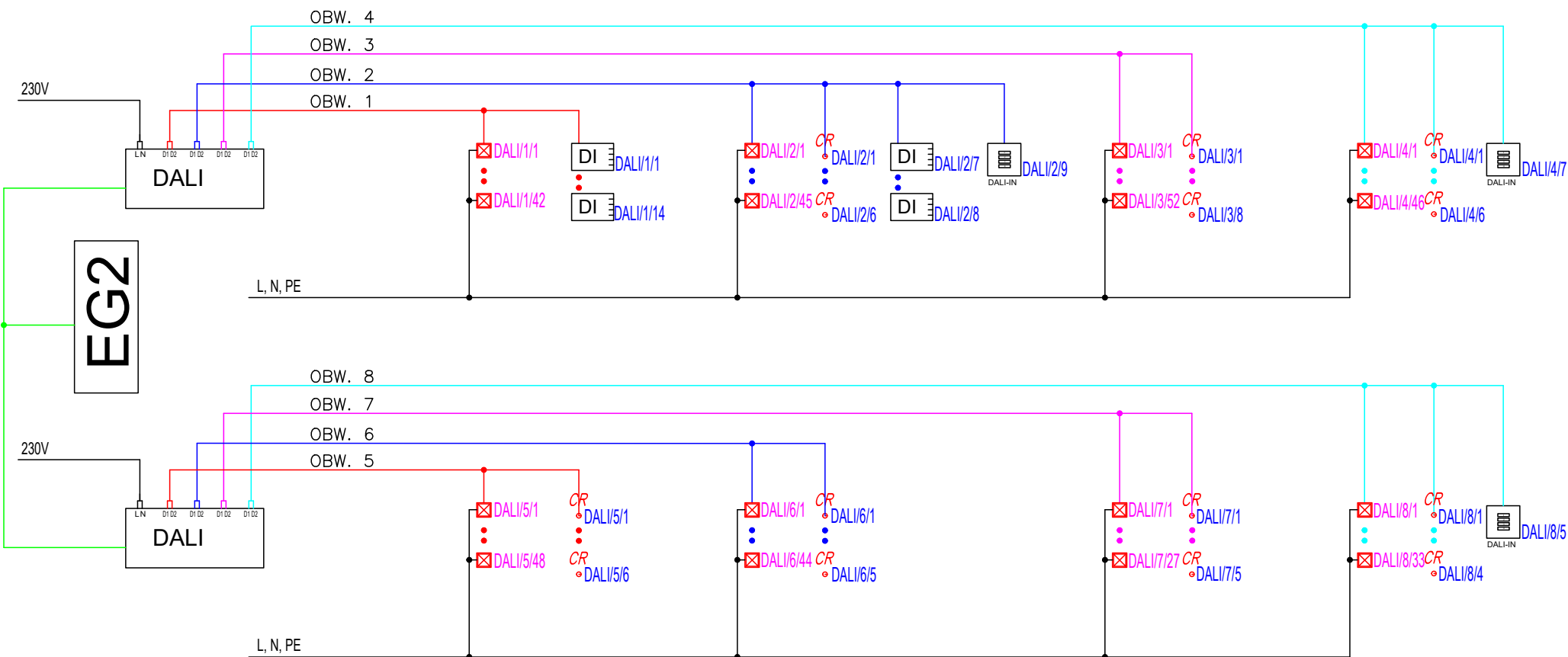



II PIĘTRO - montaż w rozd. T302



LEGENDA

- magistrala zasilająca z rozdzielnic obiektowych
- magistrala sterująca dali przewód z rozdzielnic N2XH2x1,5, do przycisków, paneli sterujących N2XH2x1,5
- magistrala sterująca iCAN – U/UTP4x2x0,5 kat.6
- moduł sterujący czterema grupami opraw DALI moduł do tablicy rozdzielczej do montażu na szynie TH35 miejsce w rozdzielnic: 10TE (159mm)
- konfigurowalny przycisk sterujący systemem DALI
- uniwersalny moduł wejściowy do podłączenia czujników/włączników
- czujnik ruchu i natężenia DALI
- oprawa DALI
- bramka sieciowa ethernet + zasilacz 15VDC TH35
- adres linii czujników: magistrala DALI / nr magistrali / nr elementu
- adres linii opraw: magistrala DALI / nr magistrali / nr elementu

<div><div></div><div><div>CLIGHT</div><div>ul. Milczanska 12A/14</div><div>61-131 Poznań</div><div>tel/fax: +48 61 872 91 96</div><div>e-mail: biuro@clight.pl</div></div></div>		
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA
STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA
INWESTOR:		UMOWA NR
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu Al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
OBIEKT:		Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
ADRES:		ul. Powstańców Wielkopolskich 16 61-895 Poznań
TEMAT:		RYS NR: IE05
SCHEMAT STEROWANIA DALI		SKALA: — : —
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Adam Samson upr. bud. WKP/0197/PW0E/13 <i>Samson</i>
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Piotr Wojciechowski <i>pr.</i>
SPRAWDZIŁ:		
04.2023r.		
ROZPOWSZECZANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.		