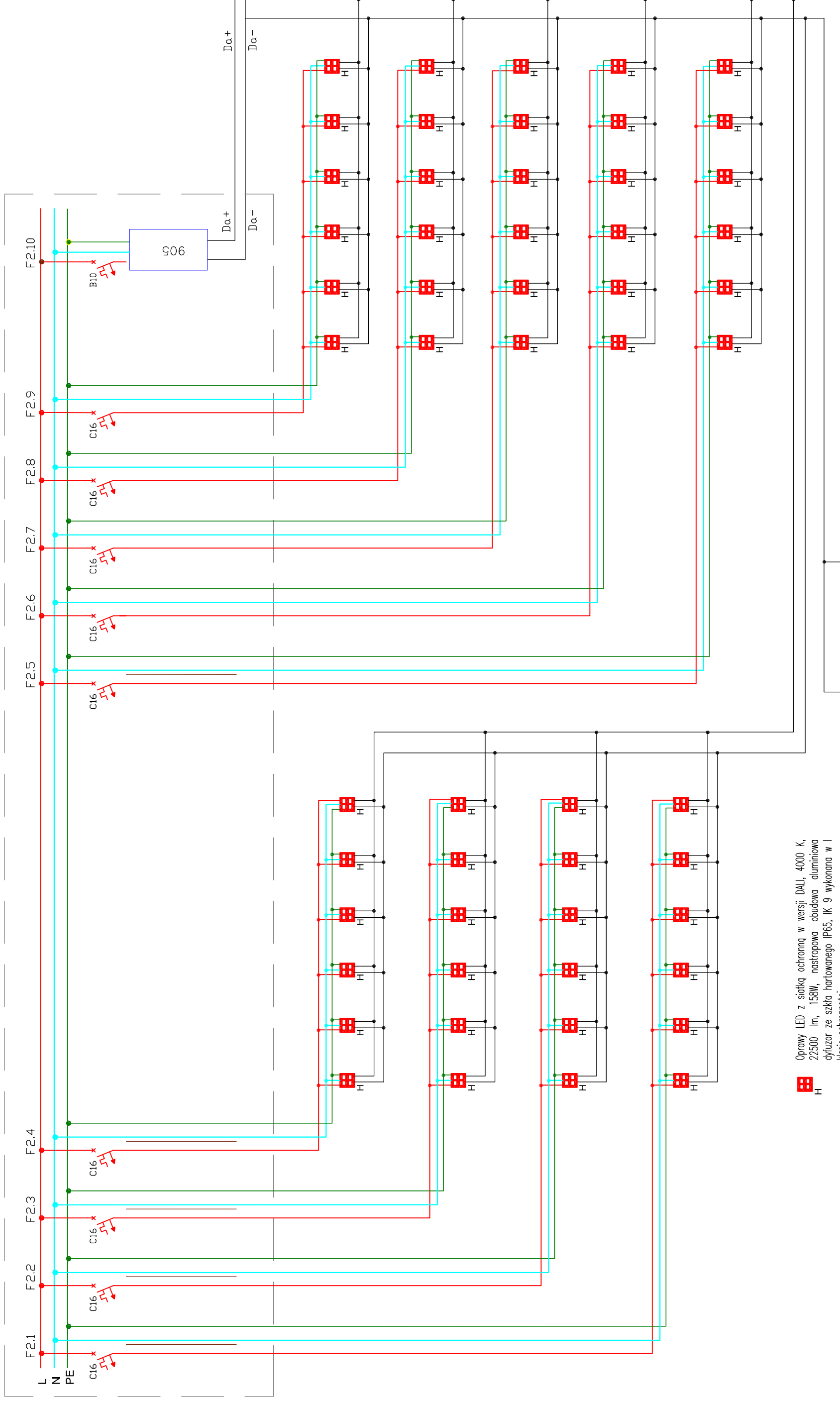


# Rozdzielnica RH1



**H** Oprawy LED z siatką ochronną w wersji DALI, 4000 K, 22500 lm, 158W, nastropowa obudowa aluminiowa dyfuzor ze szkła hartowanego IP65, IK 9 wykonana w I klasie ochronności.

905

ROUTERS

Panel 7p

PANEL STEROWANIA OŚWIETLENIEM - 7 SCEN

329

CZUJNIK ŚWIATŁA DZIENNEGO 329 ZABUDOWANY NA DACHU HALI

329

Panel 7p

<b>AR-DOM</b> BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE PROJEKTOWO USŁUGOWE		AR-DOM BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE ARKADIUSZ ŻURAKOWSKI 48-200 PRUDNIK UL. MIEROSZAWSKIEGO 19 TEL./FAX 077 459116	
STANOW PRACOTNIA: MIEJSCOWOŚĆ:		Nazwa dokumentacji: Rozbudowa budynku dydaktycznego	
PROJEKTANT: inż. Norbert Mołęda		Zespołu Szkół nr 1 ul. Szpitalna 10 w Piasecznie	
SPECJALNOŚĆ: OPL/0226/PW/OE/06	DATA / PODPIS: październik 2016	NR PROJEKTU: <b>E-10</b>	Nazwa instalacji: Schemat sterowania oświetleniem hali
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. WIENCZYŚLAW MARYNIAK	SPECJALNOŚĆ: 23/186/UW	NR INSTALACJI: E-10	Nazwa instalacji: Schemat sterowania oświetleniem hali
ASYSTENT: mgr inż. Piotr Robota	SPECJALNOŚĆ: (pusty)	SKALA: 1:100	Branża: ELEKTRYCZNA