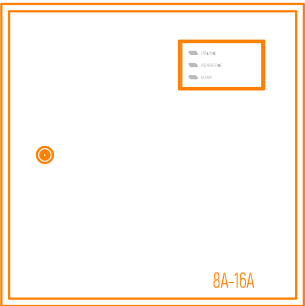


- Legenda
- Centrała oddymiająca
  - Ręczny przycisk oddymiania
  - Przycisk przewietrzania P
  - Ognioodporna puszkę elektroinstalacyjną
  - Siłownik drzwi/okien napowietrzających



<div><div><div>PROELECTRO</div></div><div><div>PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH mgr inż Rafał Kobierowski</div><div>ul. Dworcowa 25/6</div><div>89-600 CHOJNICE</div><div>tel. 791-501-035</div><div>e-mail: rafalkobierowski@o2.pl</div></div></div>			
Tytuł opracowania: Przebudowa Budynku Technikum im. Stefana Bieszka w ramach zadania o nazwie „Modernizacja i poprawa efektywności energetycznej budynku Technikum im. Stefana Bieszka [Zespół Szkół w Chojnicach]		Inwestor:  Powiat Chojnicki ul. 31 Stycznia 56 89-600 Chojnice	
Tytuł rysunku: <div><div>E-16</div><div>SCHEMAT INST. ODDYMIANIA</div></div>		Adres: Powiat: Chojnicki Gmina: Chojnice obręb: Chojnice 0001, dz. nr.: 1389/1, 1390/3, 1392/3	
Projektant: mgr inż. Rafał Kobierowski upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. POM/0181/PWBE/19	Podpis:	Data: 20.04.2023 r.	Skala: 1:500
Sprawdzający: inż. Zenon Trąbała upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. NB-7210/253/79	Podpis:		