



UWAGA MONTAŻOWA:
 1. Usunąć zworę H1 w module sterowanym.
 2. Moduł sterowany uruchamia się na podstawie sygnału alarmu z modułu sterującego.
 3. DipSwitch SW1 ustawić pin 6 ustawić na ON

WSPÓLNIE
 CENTRALA
 9705-16A

Odcięcie zasilania elektroizolacja rewersyjnego drzwi napowietrzających

Moduł sterowany

Jednostka Projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKALA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 28/1	tel. 512 158 801	Nr projektu: P20817
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PŁACÓWKI OPIEKUNICZO-WYCHOWAWCZEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Tytuł: SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA	Data: Grudzień 2017
Projektant – elektryczny: mgr inż. Sławomir Radziszewski MAZ/0540/POCE/14	Projektant – elektryczny: mgr inż. Sławomir Radziszewski MAZ/0540/POCE/14	Skala: 1:50
Adres inwestycji: UL. POŁUDNIOWA 13 09-400 PŁOCK	Sprawdzający – elektryczny: mgr inż. Mirosław Konca upr. nr DE 13/86	Nr rys.: E10
Inwestor: GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK	Projektant – konstr.-bud. mgr inż. Wiesław Brykalo upr. nr MAZ/0360/P00K/06	