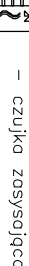
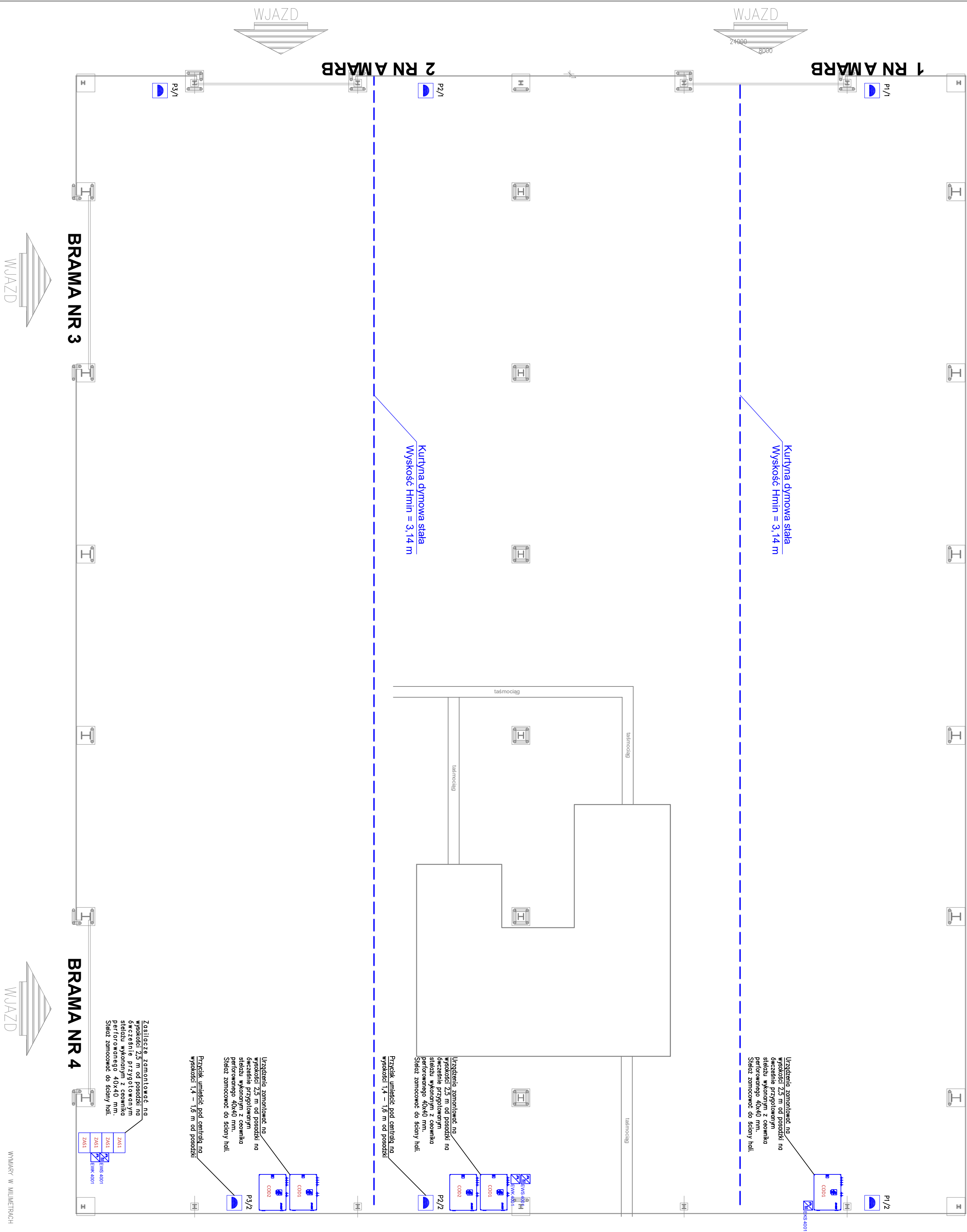


- siłownik klapy oddymiającej



UWAGI:

- pierwszej kolejności uzgodnić z autorami opracowania.



<p>Nazwa:</p> <p>PROJEKT MONTAŻU KLAP DYMOWYCH Z WYKORZYSTANIEM OTWORÓW ŚWIETLIKÓW W TRZECH HALACH NA TERENIE REGIONALNEGO ZAKŁADU ODZYSKU ODPADÓW W SIANOŹIE PRZY ULICY LUBUSZAN 80 - II ETAP - PROJEKT GRAWITACYJNEGO SYSTEMU ODDYMIANIA Z DOBOREM URZĄDZEŃ ODDYMIAJĄCYCH Z AUTOMATYKĄ KOMPATYBILNĄ Z ISTNIEJĄCYM SYSTEMEM SYGNALIZACJI POŻARU DLA HALI NR 2 - ZADASZENIE PŁYT KOMPOSTOWNI</p>		
<p>Rysunek:</p> <p>SCHEMAT ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ SYSTEMU ODDYMIANIA</p>		<p>Inwestor:</p> <p>Przedsiębiorstwo gospodarki komunalnej Spółka z o.o. 75-724 Koszalin, ul. Komunalna 5</p>
<p>Projektant:</p> <p>inż. Marek Pobłocki upr.bud. POM/0004/POOT/09 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w branży telekomunikacyjnej.</p>		<p>Podpis:</p> <p>Nr rysunku:</p> <p>T-02</p>
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Marek Tarasiuk upr.bud. POM/0165/POOT/14 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w branży telekomunikacyjnej.</p>		<p>Podpis:</p> <p>Data:</p> <p>10.2019</p>
<p>Opracowanie:</p> <p>tech. Radosław Budnicki CNBOP-PIB 90/2019 Kwalifikacje w zakresie projektowania systemów wentylacji pożarowej.</p>		<p>Podpis:</p> <p>Skala:</p> <p>1:150</p>