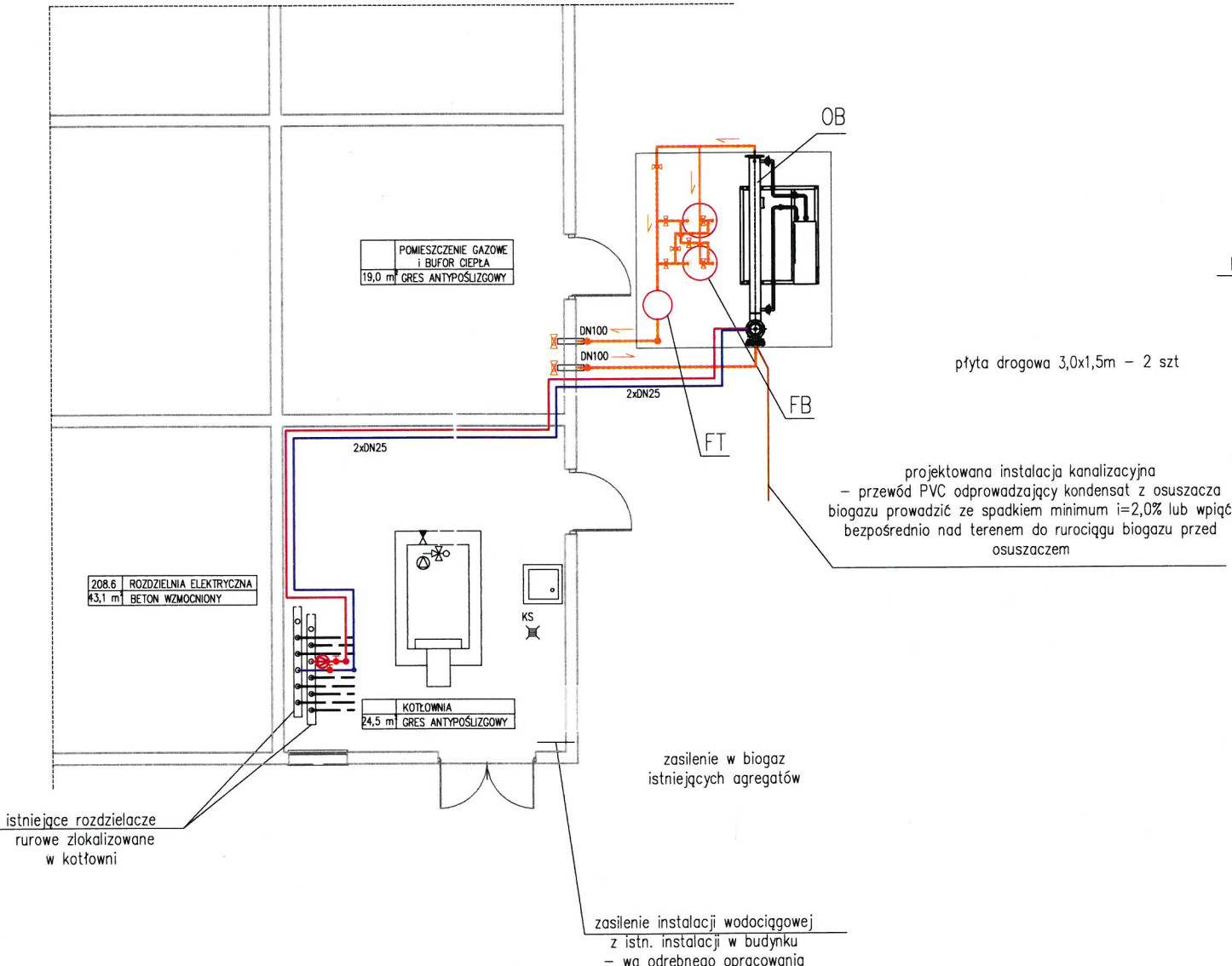
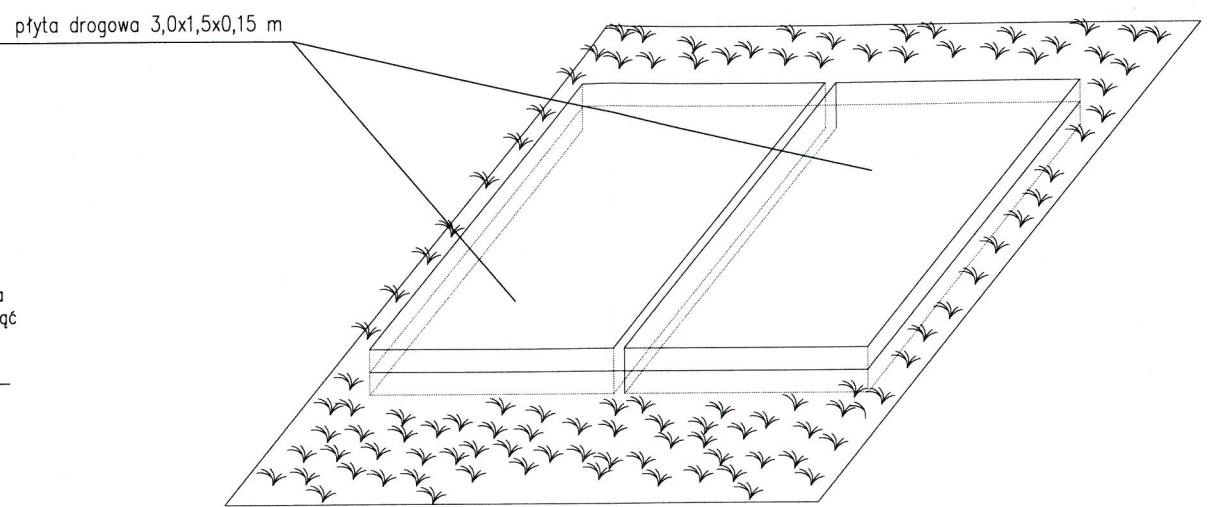


DALSZA CZĘŚĆ BUDYNKU

DALSZA CZĘŚĆ BUDYNKU



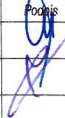

LOKALIZACJA URZĄDZEŃ
- BIOGAZ
- RZUT PRZYZIEMIA,
SKALA 1:100



schemat ułożenie płyt drogowych

RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Andrzej Wysokiński
nr upr. 380/98
Leszno, dnia 16.09.2014
Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami

- OZNACZENIA:
- projektowany obieg grzewczy c.t. - ciepło technologiczne.
- BIOGAZ:
- istniejący przewód biogazu.
 - projektowana pompa cyrkulacyjna - typ uzgodniony przez Inwestora.
 - projektowany osuszacz biogazu - typ uzgodniony przez Inwestora.
 - projektowany podgrzewacz biogazu - typ uzgodniony przez Inwestora.
 - projektowany filtr tkaninowy - typ uzgodniony przez Inwestora.
 - projektowany filtr biogazu - typ uzgodniony przez Inwestora.
 - projektowana przepustnica - typ uzgodniony przez Inwestora.
 - projektowana instalacja kanalizacyjna- odprowadzenie zneutralizowanego kondensatu
 - projektowany przewód biogazu.

Hydro-Went Projekt Jacek Kuziora ul. Jesienna 8; 55 - 010 Żerniki Wrocławskie				
Temat:	Przebudowa sieci biogazowej na terenie oczyszczalni ścieków w Głogowie – wykonania instalacji usuwania związków krzemu z biogazu			
Adres:	dz nr 31/4, Głogów, ul. Krochmalna 3 obręb Nadodrze, gm. miejska Głogów			
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie sp. z o.o. ul. Łąkowa 52, 67-200 Głogów			
	Lokalizacja urządzeń sanitarnych - rzut parteru			
Zespół projektowy:	<div>Podpis: </div>	<div>Uprawnienia: <small>uprawnienia techniczne do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek., sanitacji i urządzeń mechanicznych i kanalizacyjnych, obiektów mieszkalnych i gospodark, nr zaśw. 247/02/2018</small> </div>	<div>Stadium: Projekt Budowlany</div> <div>Data: 1.2021r.</div>	<div>Skala: 1:100</div> <div>Nr rysunku: 2</div>