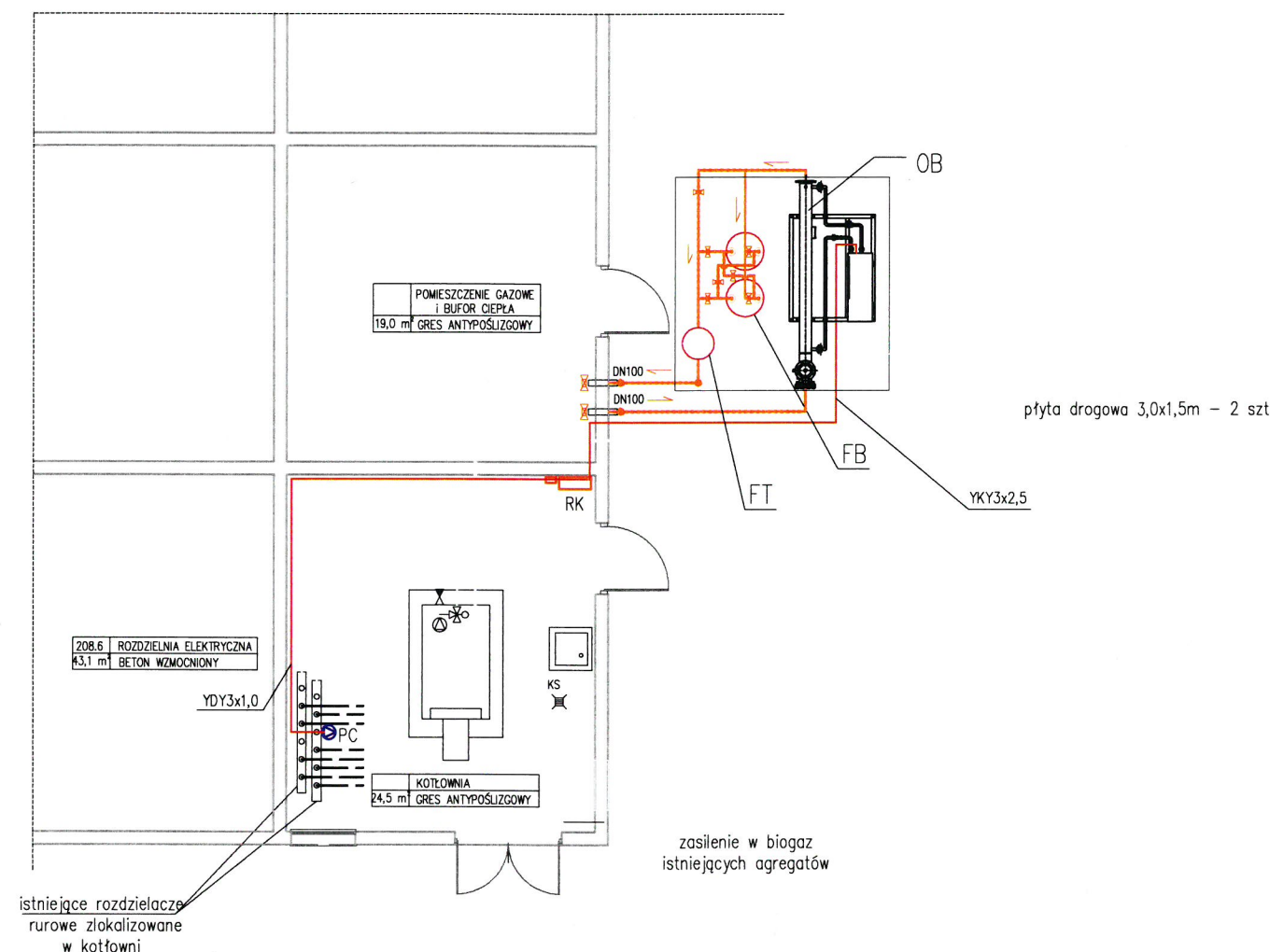


DALSZA CZĘŚĆ BUDYNKU

DALSZA CZĘŚĆ BUDYNKU



OZNACZENIA:

—obieg grzewczy c.t. — ciepło technologiczne.

BIOGAZ:

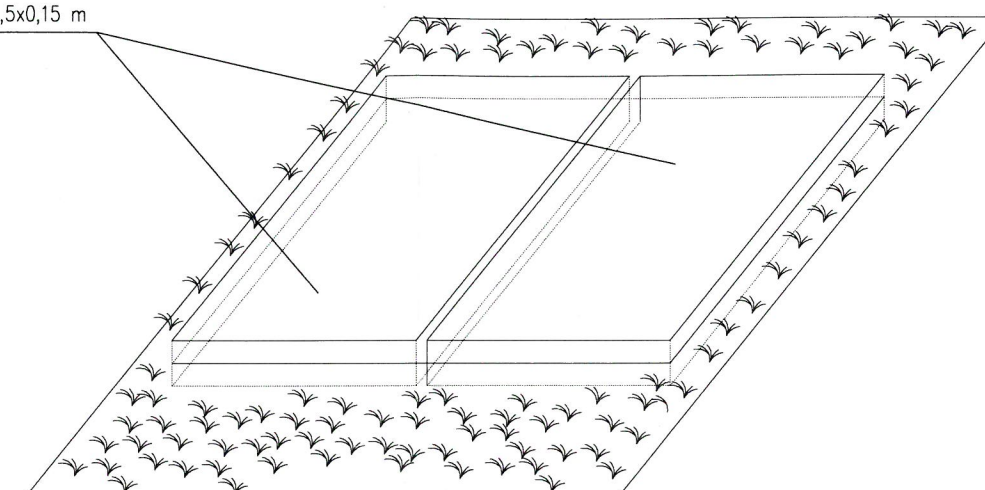
- istniejący przewód biogazu.
- PC — projektowana pompa cyrkulacyjna — typ uzgodniony przez Inwestora.
- OB — istniejąca rozdzielnica kotłowni
- OB — projektowany osuszacz biogazu — typ uzgodniony przez Inwestora.
- PB — projektowany podgrzewacz biogazu — typ uzgodniony przez Inwestora.
- FB — projektowany filtr biogazu — typ uzgodniony przez Inwestora.
- projektowana przepustnica — typ uzgodniony przez Inwestora.

— projektowane przewody zasilania elektrycznego

— projektowany przewód biogazu.

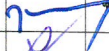

LOKALIZACJA URZĄDZEŃ
— URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE
— RZUT PRZYZIEMIA,
SKALA 1:100

płyta drogowa 3,0x1,5x0,15 m



schemat ułożenie płyt drogowych

RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Andrzej Wysokiński
nr upr. 380/98
Leszno, dnia 26.04.2024
Zgodność projektu z wymogami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami

Hydro-Went Projekt Jacek Kuziora ul. Jesienna 8; 55 - 010 Żerniki Wrocławskie			
Temat:	Przebudowa instalacji 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 elektrycznych - rzut parteru			
Zespół projektowy:	Podpis	Uprawnienia	
tech. Piotr Rogoziński		uprawnienie budowlane do projektowania, kierowania i nadzoru nad budową oraz budowlanych elektrycznych w ssk. 119/92/18	Stadium:
mgr inż. Marcin Ciećwierz		uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi oraz nadzoru nad budową w specjalności inżynierskiej (długość): nr ssk. 185/98/1906/14	Projekt Budowlany
			Data:
			1.2021r.
			Nr rysunku:
			3