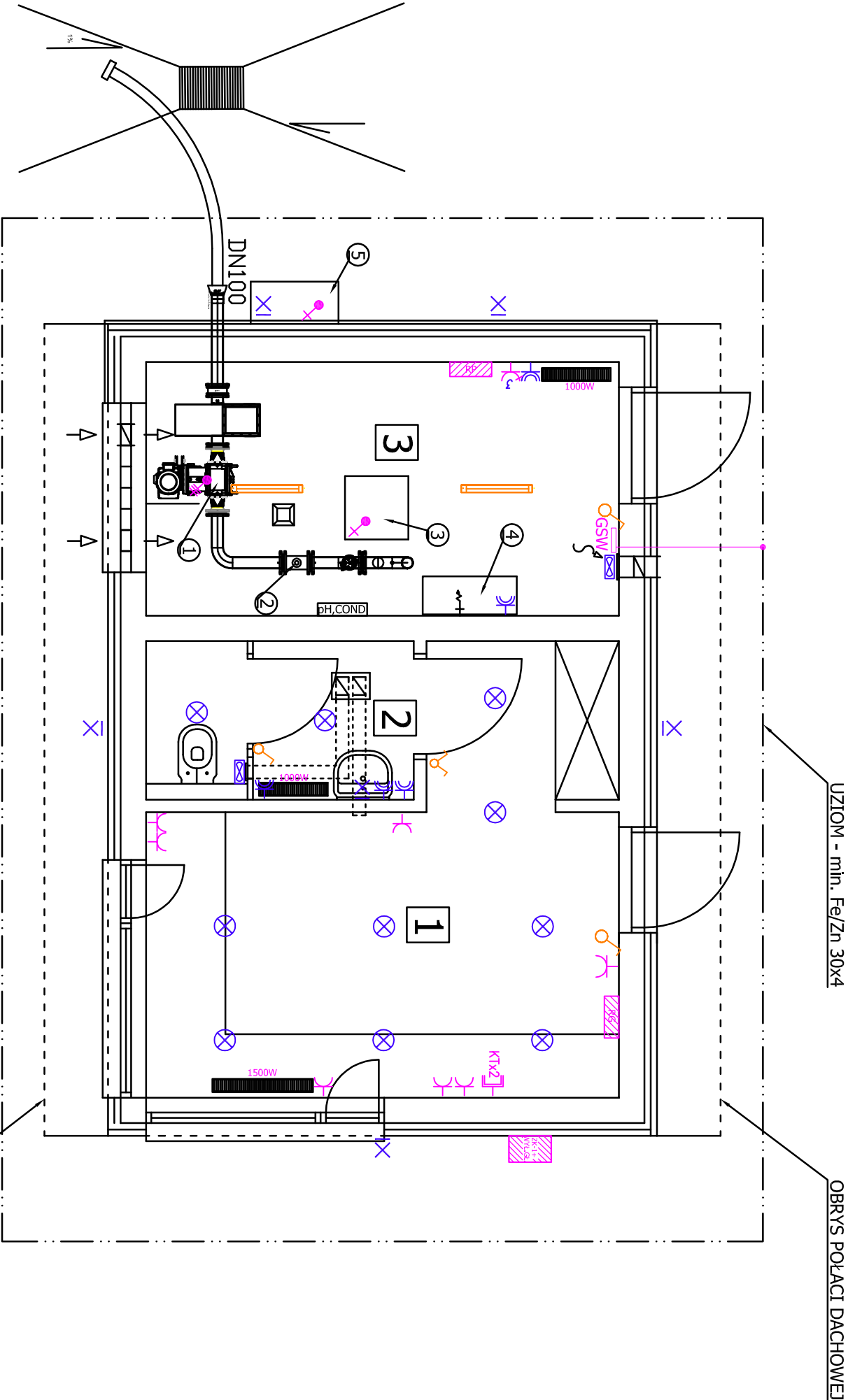


	Rozdzielnica główna 3x12/1P40
	Rozdzielnica pomieszczenia technicznego 3x12/1P65
	Oprawa oświetleniowa nastropowa 230V/27W/LED/1P40
	Oprawa oświetleniowa naścienna LED wyposażona w czujnik ruchu 230V/20W/LED/1P65
	Oprawa świetłkowska przenysłowa, 2x28W/1P65
	Łącznik podwójny, 1P20, p/t
	Łącznik pojedynczy, 1P20, p/t
	Gniazdo 400V, 1P44
	Gniazdo 16/230V, 1P44, p/t ogólne
	Gniazdo 16/230V, 1P20, p/t ogólne
	Punkt zasilania urządzenia 1-f/230V
	Punkt zasilania urządzenia 3-f/400V
	Wentylator
	Grzejnik elektryczny
	Gniazdo RJ 45
	Główna szyna wyrównawcza

URZĄDZENIA TECHNICZNE	
①	Macerator HCL390 400V/4000W
②	Przepływomierz MAGFLO 5100 230V/9W
③	Aparat do poboru prób PP2002+E 230V/400W
④	Kompresor olejowy 230V/1500W
⑤	Szafa sterująca identyfikująca 230V/500W



Obiekt	Budowa budynku dyspozytorni wraz z punktem zlewnym ścieków na oczyszczalni ścieków, Nowy Targ, ul. Polna		
Inwestor	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu		
Branża	Elektryczna	Data:	Listopad 2016
Projektował	INŻ. JAN SOLARCZYK		Nr rys. E5
Sprawił	MGR INŻ. PIOTR KAPUŚCINSKI		Skala 1:50
Opracował	MGR INŻ. JAROSŁAW KOLASA		
Rysunek	RZUT BUDYNKU - INST. WEWNĘTRZNA		