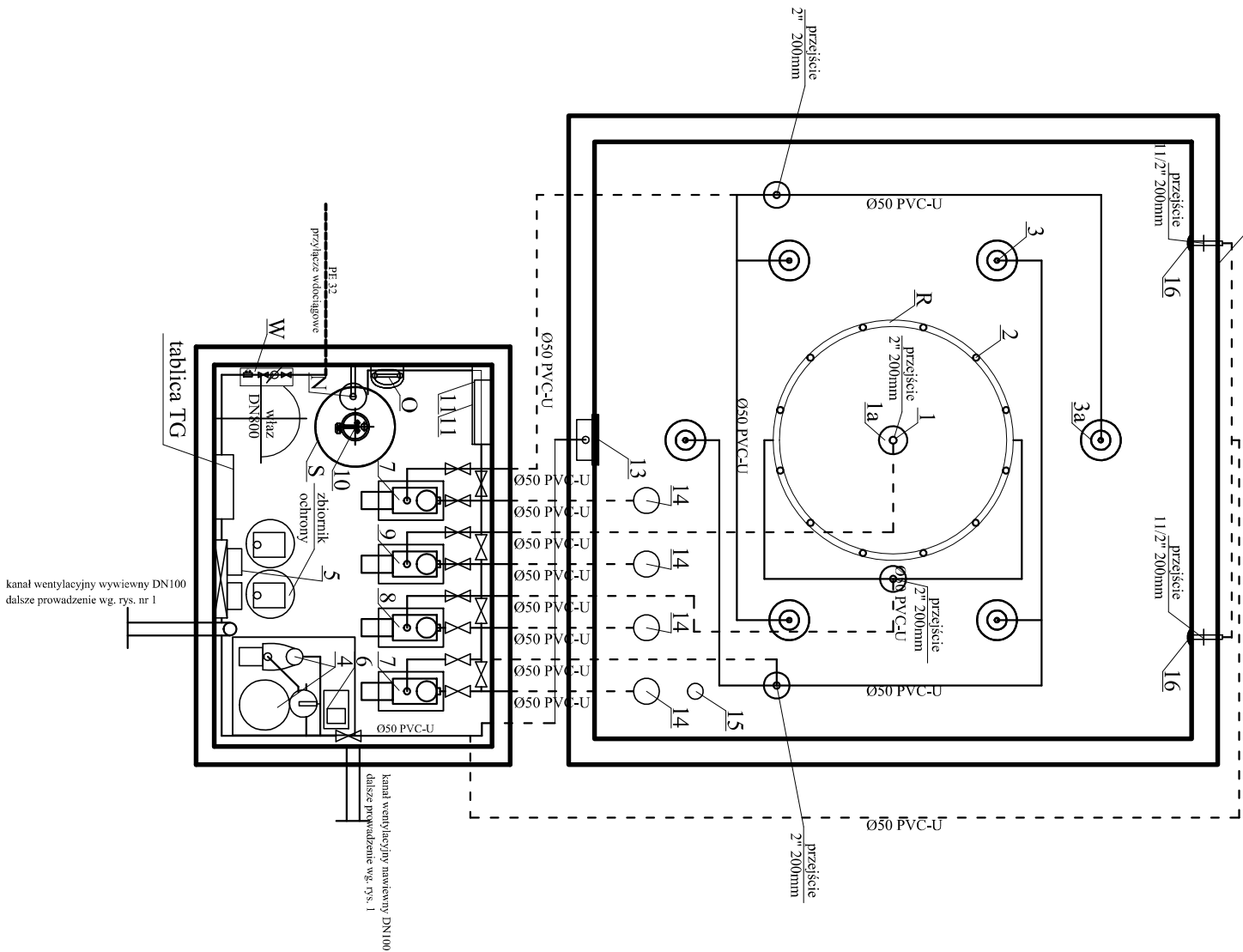


niecka fontanny



Nr	Wyszczególnienie	Ilość
1	Dysza Gejzer 40 T hmax=2,5m	1
10	Reflektor podwodny diodowy RGB 18x3W	1
2	Dysza strumieniowa Komet 5-8 h=2,5m	12
3	Dysza spieniąca typ 0205 h=2,5m	6
30	Reflektor podwodny diodowy RGB 12x3W	6
4	Filtr piaskowy d 400 z pompą 6m3/h	1
5	Automatyczna stacja kontrolno pomiarowa	1
6	Zmięczacz Q=2m3/h zdolność 50dh	1
7	Pompa dysz spieniących Q=1 m3/h	2
8	Pompa dysz strumieniowych Q=15 m3/h	1
9	Pompa dyszy typu Gejzer Q=7,5 m3/h	1
10	Pompa z pływakiem do wody brudnej	1
11	Szafa zasilająca sterująca	2
12	Układ automatycznego uzupełniania wody 1"	1
13	Skimer 300x180x140 2" prefiltrem Inox	1
14	Kosz ssawny F=0,12 m2 Sf 200/20E	1
15	Przelew awaryjny pionowy	1
16	Dysza wlotowa ścienna 4,5 m3/h 1 1/2"	2
17	Kontroler siły wiatru	1
18	Kolumna zewnętrzna zasilania 3x230V sterowania praca fontanny	1
19	Odwodnienie liniowe	
20	Czerpnia i wyrzutnia CWM Inox 200x150	1
R	Rozdzielacz okrągły 12 dysz R 180	1
W	Zestaw wodomierzowy 2,5 m3/h	1
O	Oczyszczarka: doprowadzenie wody 1/2"	1
N	Natrysk ratunkowy: doprowadzenie wody 1"	1
S	Studzienka kanalizacyjna	1

UWAGA:

1. Wszystkie przejścia w mecie tożamy należy wykonać jako szczełne
2. Przewody zasłające dysze należy prowadzić ze spadkiem w kierunku komory technologicznej
3. Pod urzędzenia należy przygotować fundamenty zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym

inwestor:		nr. rys.:
Gmina Krynów, ul. Rynek 39 19-120 Krynów		S-3
adres:		skala:
Krynów, ul. Rynek, dz.ogrod. 22/101/1, 22/103		1:50
rodzaj opracowania:		data:
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Maj 2016
przedmiot opracowania:		branża:
RZUT NIECKI FONTANNY I KOMORY TECHNOLOGICZNEJ		
tytuł opracowania:		
STAN PROJEKTOWANY		SANITARNIA
autor projektu:		profop.:
mgr inż. Jacek Łysiuk BL/17066		