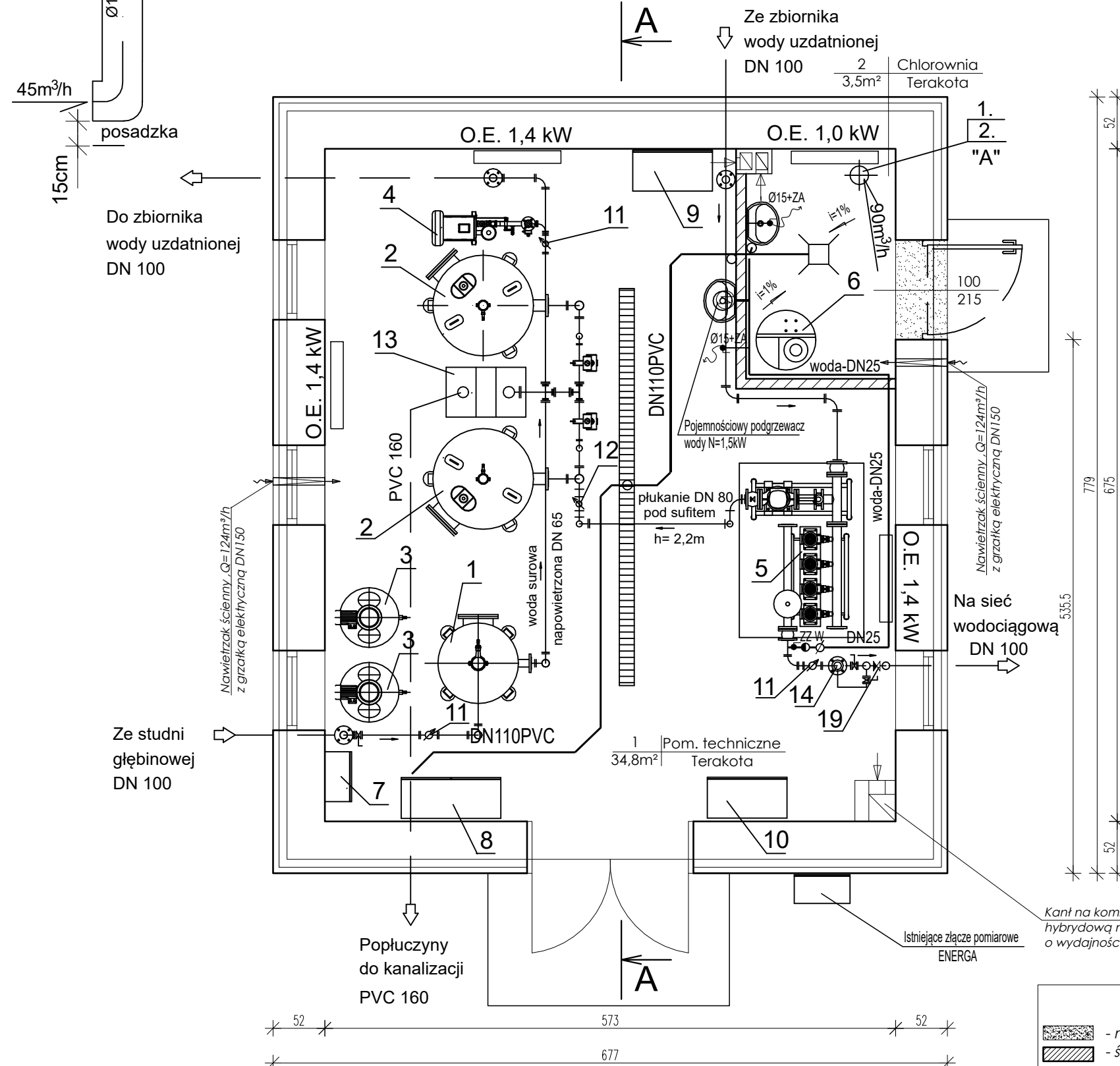


SZCZEGÓŁ "A" / 1.

- 2  - Nawietrzak ścienny DN150 , Q=124m<sup>3</sup>/h z grzałką elektryczną

3.Nawiewniki okienne szt.5

- A



19.	Zawór antyskażeniowy DN100
14.	Lampa UV : $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ , $e=400 \text{ J/m}^2$ , UVT 1cm = 89% , moc 650W , zabudowa pionowa
13.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
12.	Przepływomierz DN 80 bez wymogu stosowania odcinków prostych
11.	Przepływomierz DN 65 bez wymogu stosowania odcinków prostych
10.	Rozdzielnia główna
9.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
8.	Rozdzielnia technologiczna
7.	Rozdzielnia pneumatyczna
6.	Zestaw chloratora ( zbiornik dozowniczy $V=100 \text{ dm}^3$ z mieszałdem i pompką )
5.	Zestaw hydroforowy 4 x 2,2 kW , $Q=20 \text{ m}^3/\text{h}$ , $H=50 \text{ m}$ + pompa płuczna 2,2kW , $Q=40 \text{ m}^3/\text{h}$ , $H=11-12 \text{ m}$
4.	Zestaw dmuchawy $Q=57 \text{ m}^3/\text{h}$ , $h=4,0 \text{ m}$ , $P=2,2 \text{ kW}$
3.	Zestaw sprężarki $Q=15 \text{ m}^3/\text{h}$ , $p=0,8 \text{ MPa}$ , $P=2,4 \text{ kW}$ : 2 kpl
2.	Zestaw filtracyjny DN1000, $H=1600 \text{ mm}$ , $A=0,79 \text{ m}^2$ - odżelazianie i odmanganianie : 2 kpl
1.	Zestaw aeracji DN800 , $V=0,95 \text{ m}^3$ (objętość mieszania)
Lp.	Element:

1. Orurowanie i kształtki - stal nierdzewna AISI 304
2. Odwodnienie liniowe typ V150 , C250 , L=4m , ruszt stal AISI 304
3. Na zaworach ze złączką do węży zastosować zawory antyskażeniowe Ø15
4. Lampa UV - zabudowa pionowa , długość 125 cm , wymagana odległość serwisowa 130cm.

Dobrano osuszacze powietrza szt 2 o parametrach:

- ## BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY -RZUT PRZYZIEMIA-

Jednostka Projektowa:		INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA Zbigniew Łojewski ul. Jasna 8 , 89-606 Charzykowy		
Nazwa zadania : Przebudowa ujęcia wody i rozbudowa stacji uzdatniania wody na działkach nr 213 , 214 , 452/1 , 452/2 obr. Cieciorka , gmina Kaliska		Stadium: Projekt Techniczny		
		Rzut budynku stacji uzdatniania wody		
		Skala 1:50	Rys. nr 2	
Inwestor: Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska		Data: 15.01.2021r.	Branża Technologiczna	
Projektanci:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis:
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Zbigniew Łojewski	POM/0045/PWOS/12	sieci i instalacje sanitarne	
Sprawdził br. sanitarna	mgr inż. Łukasz Janicki	KUP/0202/PWBS/17	sieci i instalacje sanitarne	