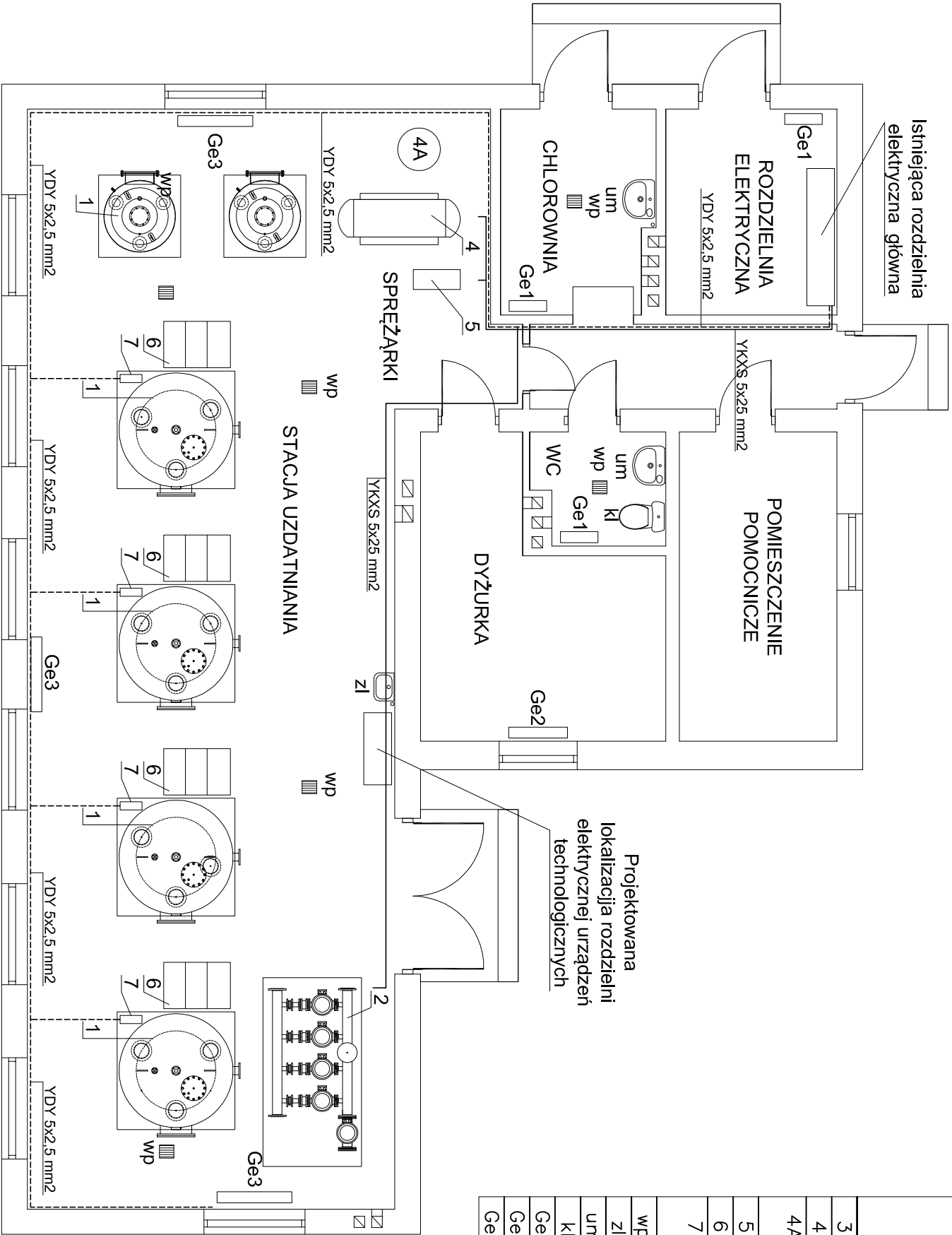


OZNACZENIA	
1	Filtr o średnicy 1600 mm, ze złożem filtracyjnym
2	Zestaw hydroforowy G max d = 700 m ³ /d, Gmaxh do 70 m ³ /h Gśrd = 400 m ³ /d, Zakres pracy Hzat=0,35–0,6MPa,
3	Aerator i średnicy 1000 mm
4	Sprężarka (G=280dm ³ /min; pmax 10 bar)
4A	Zbiornik pionowy sprężonego powietrza o pojemności V = 500 dm ³
5	Dmuchawa (G=150m ³ /h; p=900 mbar)
6	Odstojnik wody potocznej
7	Proponowana lokalizacja szafka zasilającego – sterującej
wp	Wpust podłogowy
zl	Zlewozmywak jednokomorowy
um	Umывalka
kl	Muszla klozetowa
Ge1	Grzejnik elektryczny o mocy 0,5 kW
Ge2	Grzejnik elektryczny o mocy 1,0 kW
Ge3	Grzejnik elektryczny o mocy 1,5 kW



Projekt budowlany modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) w miejscowości Boczek Domaradzkie, działka nr 88/1, obręb Boczek Domaradzkie	
Inwestor: Gmina Głowno, 95 - 015 Głowno ul. Kilińskiego 2	
Nazwa rysunku: Rzut przyziemia - wytyczne elektryczne	
Projektował: mgr inż. M. Tornała upr. bud. 122/97/WŁ	Skala: 1:75
Nr rys. 7	
październik 2019r.	