






LEGENDA

- 


Oprawa LED 56W, 4000K, strumień oprawy 9000lm, IP66, IK09, klosz matowy wykonany z poliwęglanu,
- 


Oprawa LED 11W, 4000K, IP44, IK10, klosz matowy wykonany z PC
- 


Oprawa awaryjna LED 5W, jednozadaniowa, autonomia 3h, IP65, autotest, optyka do przestrzeni otwartych, przystosowana do pracy w niskich temperaturach (-15°C ÷ +40°C)
- 

Oprawa awaryjna LED 5W, jednozadaniowa, autonomia 3h, IP65, autotest, optyka do przestrzeni otwartych, przystosowana do pracy w niskich temperaturach (-15°C ÷ +40°C)
- 


Oprawa awaryjna LED 5W, jednozadaniowa, autonomia 3h, IP65, autotest, optyka do oświetlenia ciągów komunikacyjnych, przystosowana do pracy w niskich temperaturach (-15°C ÷ +40°C)
- 

Oprawa awaryjna (kierunkowa) LED 5W, jednozadaniowa, autonomia 3h, IP65, autotest, optyka do przestrzeni otwartych, przystosowana do pracy w niskich temperaturach (-15°C ÷ +40°C)
- 

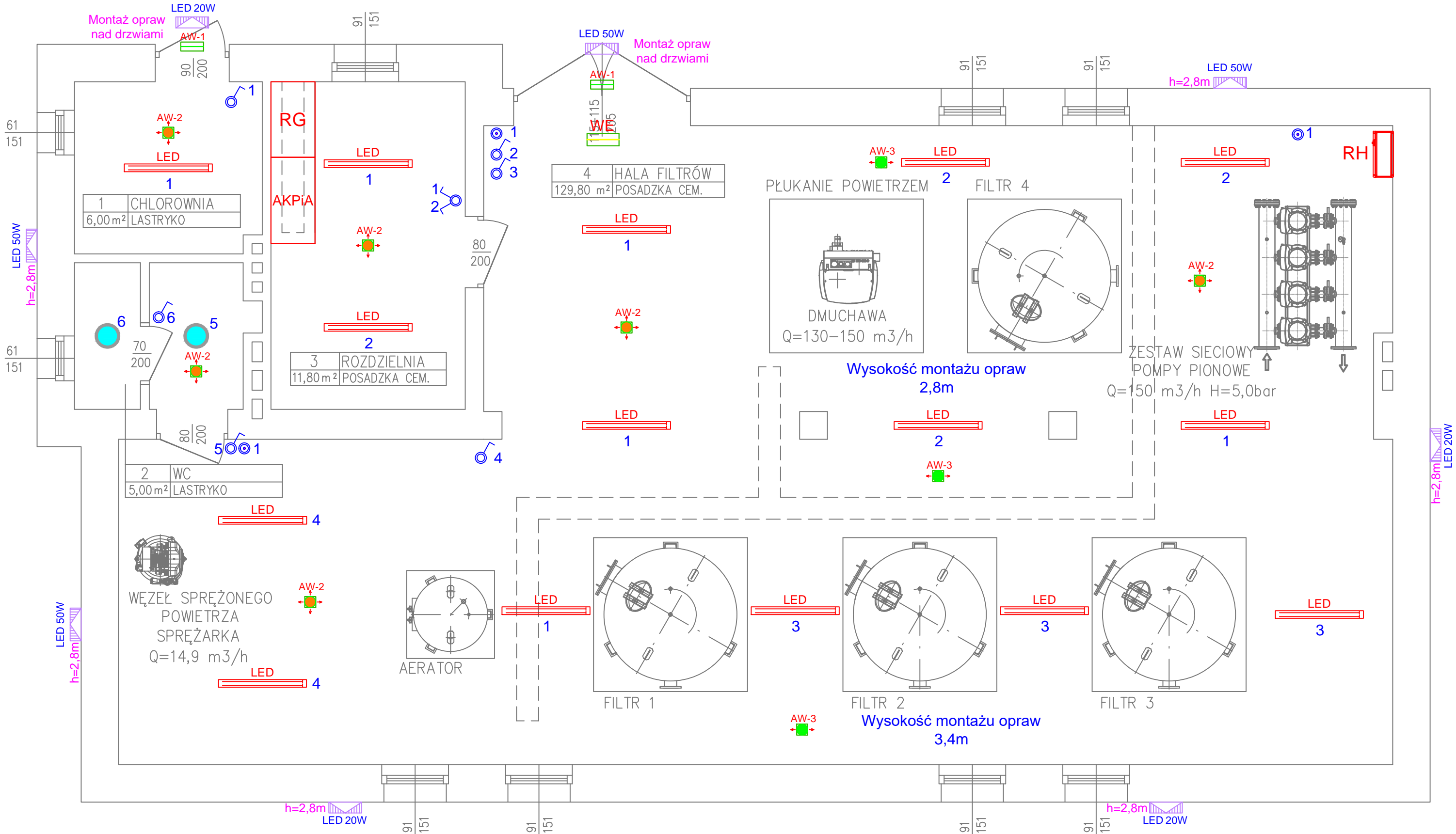
Naświetlacz LED 20W, 4000K, IP65, korpus wykonany z aluminium
- 

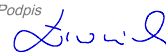
Naświetlacz LED 50W, 4000K, IP65, korpus wykonany z aluminium
- 

Przycisk światło IP44
- 

Łącznik pojedynczy IP44
- 

Łącznik świecznikowy IP44



Autor opracowania				PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A 99-200 Poddębice	
Inwestor Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie ul. Południowa 5, 99-045 Parzęczew			Stadium PB		
Nazwa opracowania Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Ignacew Folwarczny gm. Parzęczew					
Adres obiektu Ignacew Folwarczny nr ew. dz. 39/2, 40/2 gm. Parzęczew			Data 02. 2018		
Branża ELEKTRYCZNA			Skala 1:50		
Tytuł rysunku Instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego					
Projektował mgr inż. Maciej Ławniczak upr.nr WKP/0249/POOE/15 spec. instalacyjna		Podpis 		Nr rys. E-02	
Sprawdził mgr inż. Benon Przybylski nr upr. GPB.7342-55/98 spec. instalacyjna		Podpis 