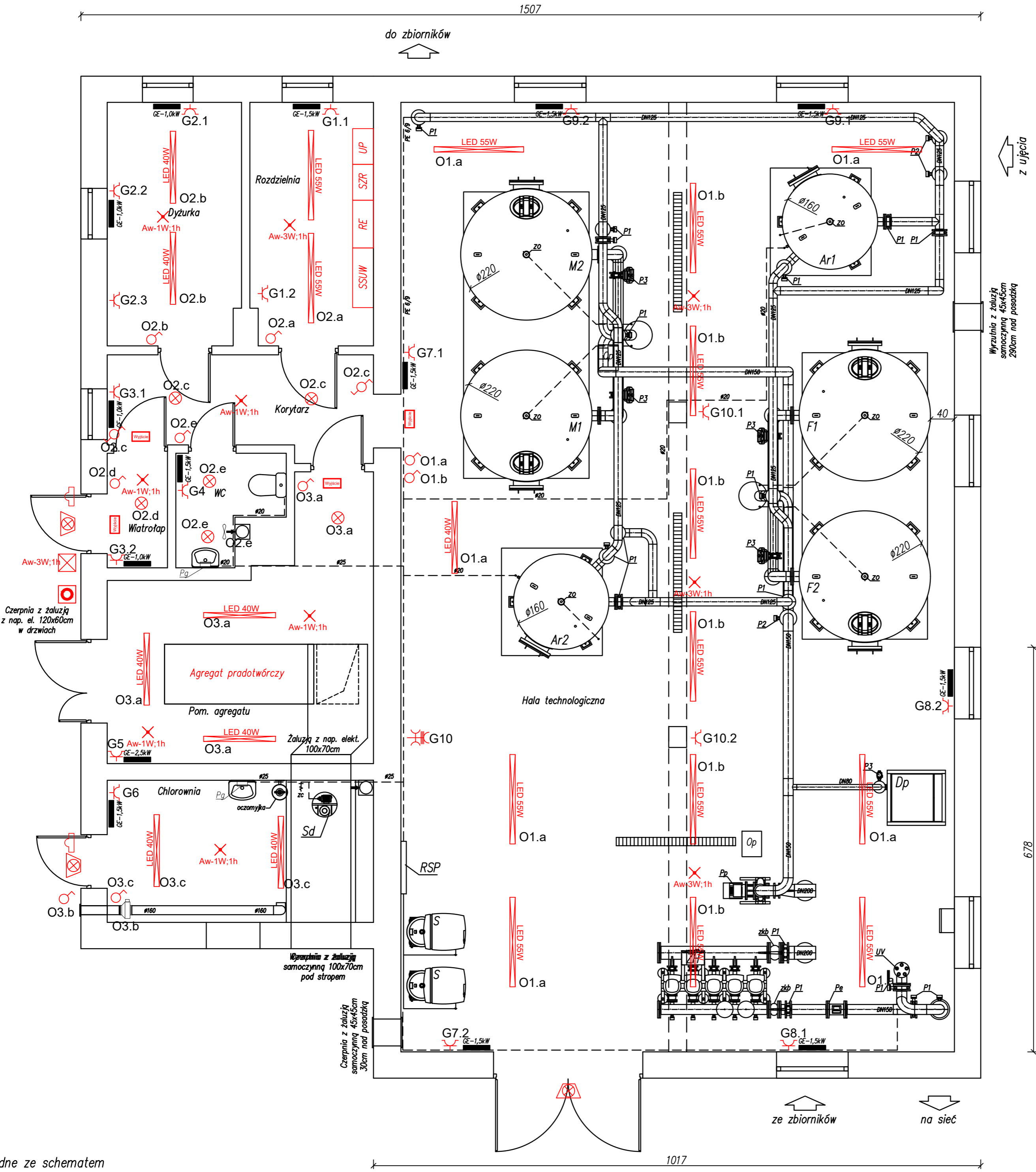


Schemat instalacji gniazd i oświetlenia



Legenda:

- LED 55W
- LED 40W
- Naświetlacz LED SMD; 30W; Ra>80; 4000K; 3300lm; IP65
- Plafon sufitowy IP54, LED SMD; 24W; 4000K; Ra>80; 1700lm
- Znak podświetlany „Wyjście” IP65
- Oprawa z modulem oświetlenia awaryjnego 1h CNBOP
- Łącznik oświetleniowy 10A IP44
- Łącznik oświetleniowy schodowy 10A IP44
- Gniazdo podwójne 230V IP44 16A
- Gniazdo 400V 3f 16A + 230V IP44 16A
- Czujnik ruchu/zmierzchu 230V 6A IP44
- Sonda czujnika zmierzchowego
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- Oprawa awaryjna zewnętrzna z akumulatorem do montażu na zewnątrz pomieszczeń
- O1.a Numer obwodu elektrycznego, litera ozn. powiązanie łącznika z oprawą
- SZR Szafka samoczynnego załączenia rezerwy
- RE Rozdzielnia elektryczna
- SSUW Szafa sterująca SUW
- POg Puszka przyłączeniowa ogrzewacza przepływowego IP55

UWAGA:
Do wykonania instalacji oświetlenia wykorzystać przewód YDYżo 3(lub4)x1,5mm2, do instalacji gniazd 230V wykorzystać przewód YDYżo 3x2,5mm2, do gniazd 400V przewód YDYżo 5x2,5mm2. Przewody układać w metalowych korytkach kablowych lub rurkach RL. Przewody YDY wychodzące do opraw zewnętrznych chronić przed warunkami atmosferycznymi np. przez zastosowanie osłon termokurczliwych, peszli odpornych na UV. Wyjście przewodu ze ściany uszczelnić.

Oznaczenia zgodne ze schematem

Obiekt	Budowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Nowe Szepletowo Podlesne				
Adres	Działka nr 42/1, 42/5, 79/1, 81/1, 81/3, cz. dz. nr 42/4 i 79/3 Obręb: 201309_5.0181 Nowe Szepletowo Podlesne; gm. Szepletowo				
Inwestor	Gmina Szepletowo ul. Szkolna 6; 18-210 Szepletowo				
Przedmiot rysunku	Schemat instalacji gniazd i oświetlenia			Skala	Nr.rys
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0086/PWOE/13	29.07.2021	
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Grzeszczuk	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0071/PWBE/16	29.07.2021	