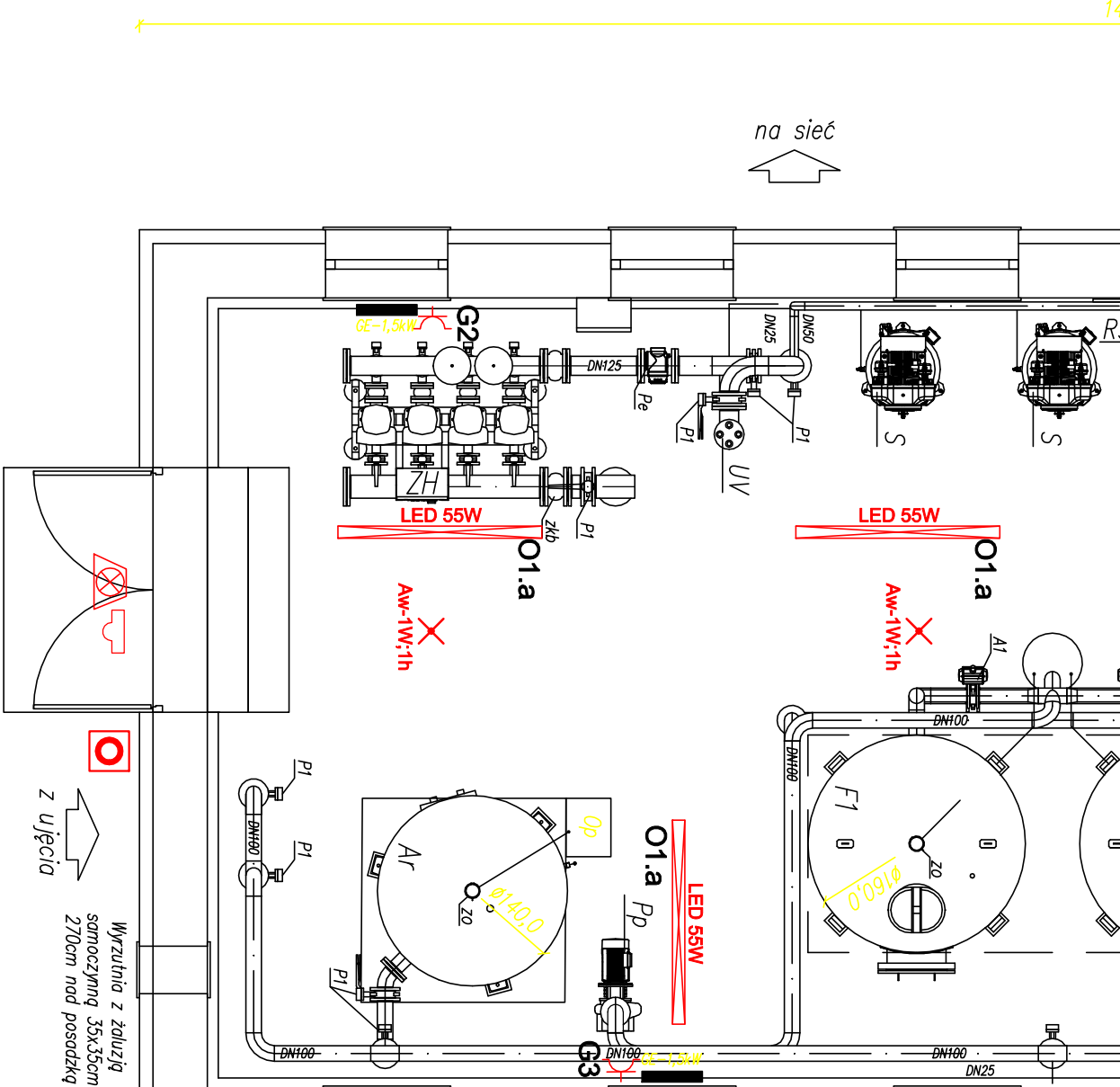
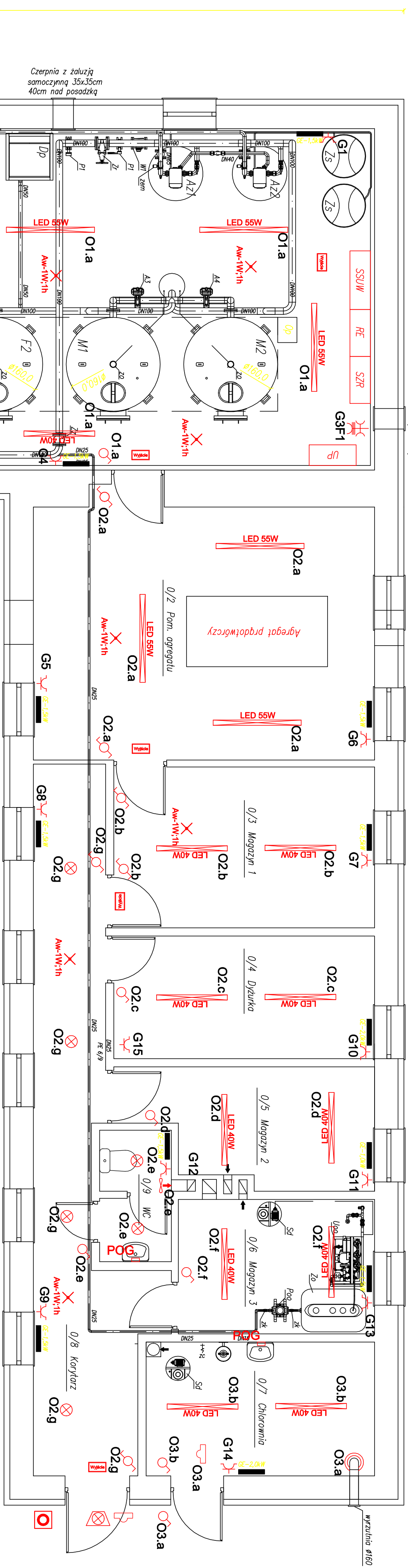
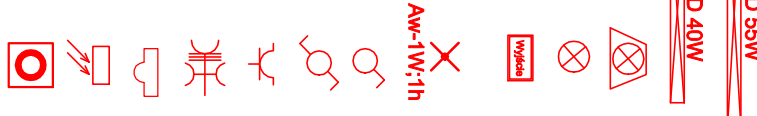


Schemat instalacji gniazd i oświetlenia



Legenda:



- Oprawa LED 55W IP65; IK10; 7150lm; Ra>80 5700K
- Oprawa LED 40W IP65; IK10; 5200lm; Ra>80 5700K
- Nawielniacz LED SMD; 30W; Ra>80; 4000K; 3300lm; IP65
- Płakon 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 zmierzchu
- Przebieżniakowy wyłącznik prądu

Opis	Przebudowa istniejącej stacji wodociągowej wraz z budową zbiornika magazynowego wody uzdatnionej, ujęć wód podziemnych, oraz niezbędnej infrastruktury technicznej.			
Adres	Działka nr 469 Ogólna: 201302_5.021 Radziszewo-Sieniec, gm. Ciechanowiec			
Inwestor	Gmina Ciechanowiec, ul. A. Mickiewicza 1; 16-230 Ciechanowiec			
Projektant	Schemat instalacji gniazd i oświetlenia			
Przebudowa	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Przebudowa	mgr inż. Paweł Wawel	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	POL0088PWO/E/13	21.01.2021
Przebudowa	mgr inż. Robert Grzeszczak	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	POL0071PWO/E/6	21.01.2021

Oznaczenia zgodne ze schematem