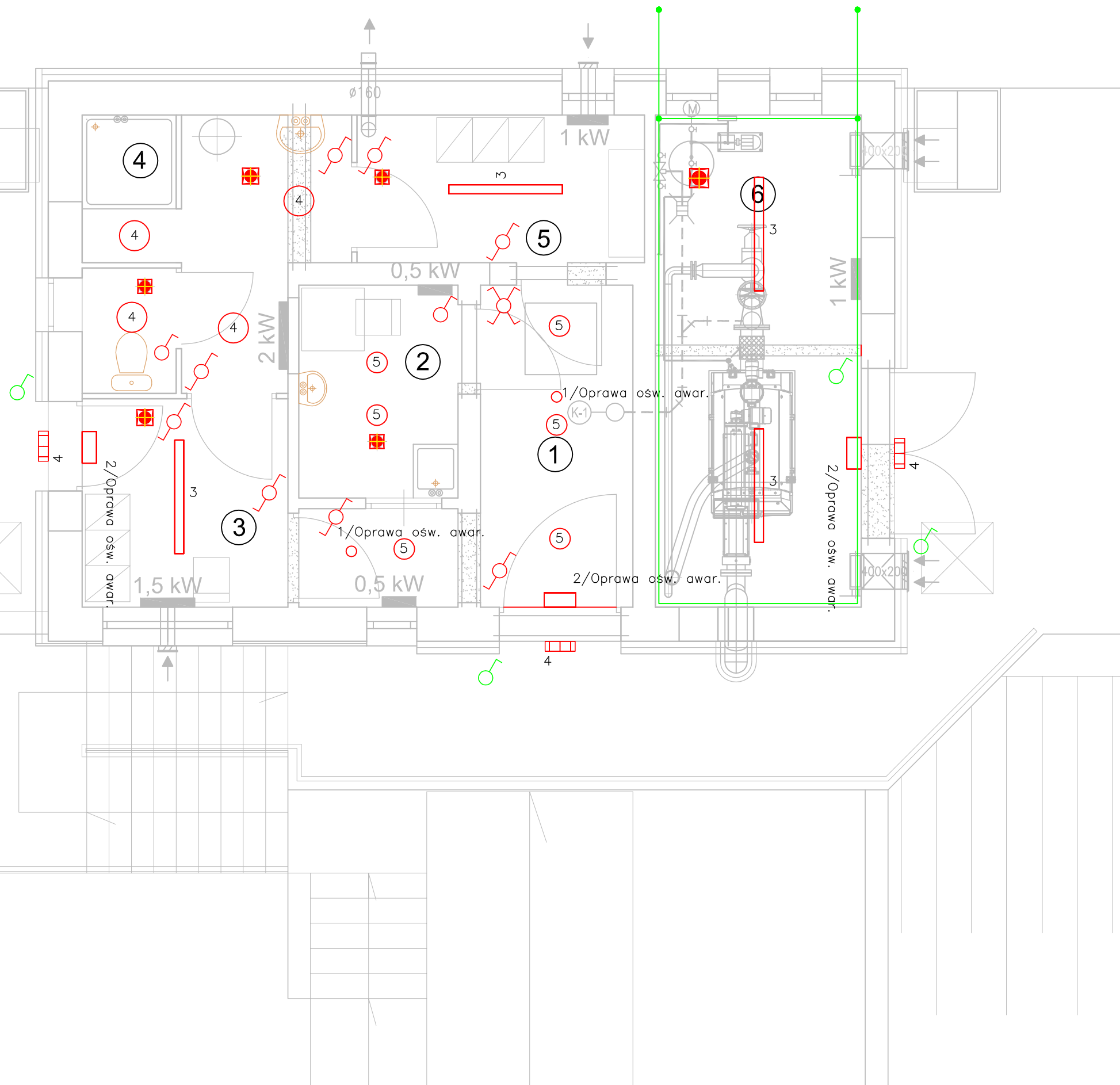







Przyłączyć do instalacji uziemiającej obiektu



**OZNACZENIA:**

- 1 - Hybryd Orbit Area LED2
- 2 - Hybryd Primos LED (Piktogram)
- 3 - Lena Lighting S. A. 336201 Codar RS 2x54W
- 4 - Lena Lighting S. A. 181603 Saturn 2x26W EVG MAT
- 5 - Lena Lighting S. A. 092206 Downlight DLN CS 2x18W

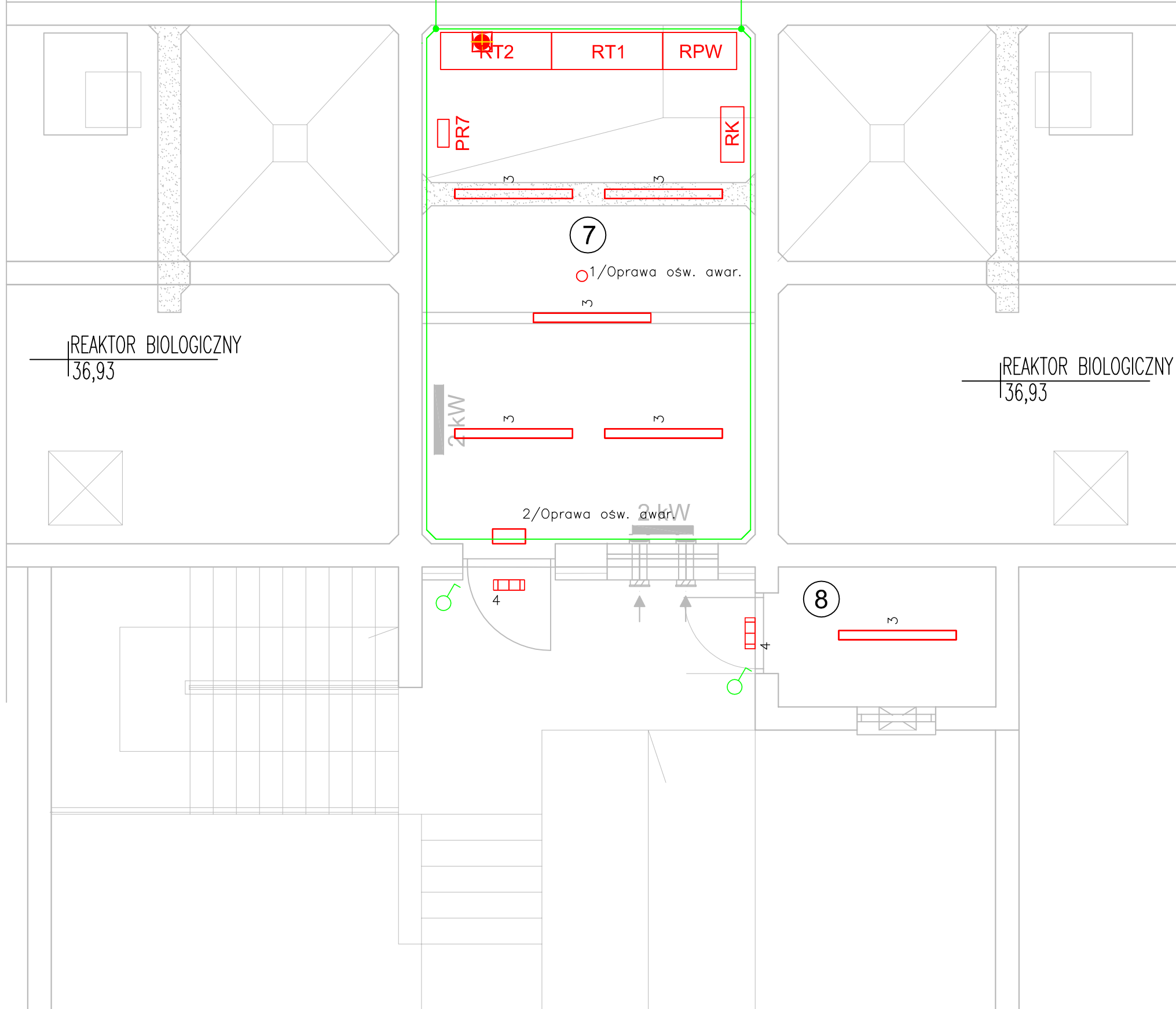
-  Wyłącznik jednobieg. Sistena 775801, 771001, 777010
-  Wyłącznik krzyżowy Sistena 775807, 771001, 777010
-  Wyłącznik schodowy Sistena 775806, 771001, 777010
-  Wyłącznik jednobiegunowy IP55 069711 Plexo
-  Bednarka Fe Zn 30x4

**POMIESZCZENIA:**

- 1 - Komunikacja
- 2 - Śniadalnia
- 3 - Szatnia brudna
- 4 - Umywalnia
- 5 - Szatnia czysta
- 6 - Pomieszczenie sita
- 7 - Sterownia
- 8 - Pomieszczenie skratek






Inwestor: GMINA MAGNUSZEW ul. Saperów 24, 26 - 910 Magnuszew		Jednostka Projektowa: Poster Zakład Automatykacji Sp. z o. o. S. K. ul. Synów Pułku 26, 60-462 Poznań	
Zadanie: „Przebudowa i modernizacja gminnej oczyszczalni ścieków w Magnuszewie ze szczególnym uwzględnieniem wprowadzenia nowej technologii oraz zbiornika retencyjnego, uwzględniającego szczytowe zrzuły ścieków.”			
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
Rysunek: E5.1 - Budynek tech.-socyjalny. Oświetlenie i połączenia wyrównawcze - piętro.			
Projektował: mgr inż. Szymon Hajdasz upr. nr WKP/0384/PW0E/09	Kreślił: mgr inż. Przemysław Kina	Sprawdził: mgr inż. Janina Król upr. nr 317/76/Pw	Nr. rys. <b>E5.1</b>
			Data: 01.2020r.

Przyłączyć do instalacji uziemiającej obiektu



**OZNACZENIA:**

- 1 - Hybryd Orbit Area LED2
- 2 - Hybryd Primos LED (Piktogram)
- 3 - Lena Lighting S. A. 336201 Codar RS 2x54W
- 4 - Lena Lighting S. A. 181603 Saturn 2x26W EVG MAT
- 5 - Lena Lighting S. A. 092206 Downlight DLN CS 2x18W

-  Wyłącznik jednobieg. Sistena 775801, 771001, 777010
-  Wyłącznik krzyżowy Sistena 775807, 771001, 777010
-  Wyłącznik schodowy Sistena 775806, 771001, 777010
-  Wyłącznik jednobiegunowy IP55 069711 Plexo
-  Bednarka Fe Zn 30x4

**POMIESZCZENIA:**

- 1 - Komunikacja
- 2 - Śniadalnia
- 3 - Szatnia brudna
- 4 - Umywalnia
- 5 - Szatnia czysta
- 6 - Pomieszczenie sita
- 7 - Sterownia
- 8 - Pomieszczenie skratek

Inwestor : GMINA MAGNUSZEW ul. Saperów 24, 26 - 910 Magnuszew		Jednostka Projektowa: Poster Zakład Automatykacji Sp. z o. o. S. K. ul. Synów Pułku 26, 60-462 Poznań	
Zadanie: „Przebudowa i modernizacja gminnej oczyszczalni ścieków w Magnuszewie ze szczególnym uwzględnieniem wprowadzenia nowej technologii oraz zbiornika retencyjnego, uwzględniającego szczytowe zrzuły ścieków.”			
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
Rysunek: E5.2 - Budynek tech.-socjalny. Oświetlenie i połączenia wyrównawcze - przyziemie.			
Projektował: mgr inż. Szymon Hajdasz upr. nr WKP/0384/PW/OE/09	Kreślił: mgr inż. Przemysław Kina	Sprawdził: mgr inż. Janina Król upr. nr 317/76/Pw	Nr. rys. <b>E5.2</b>  Data: 01.2020r.