

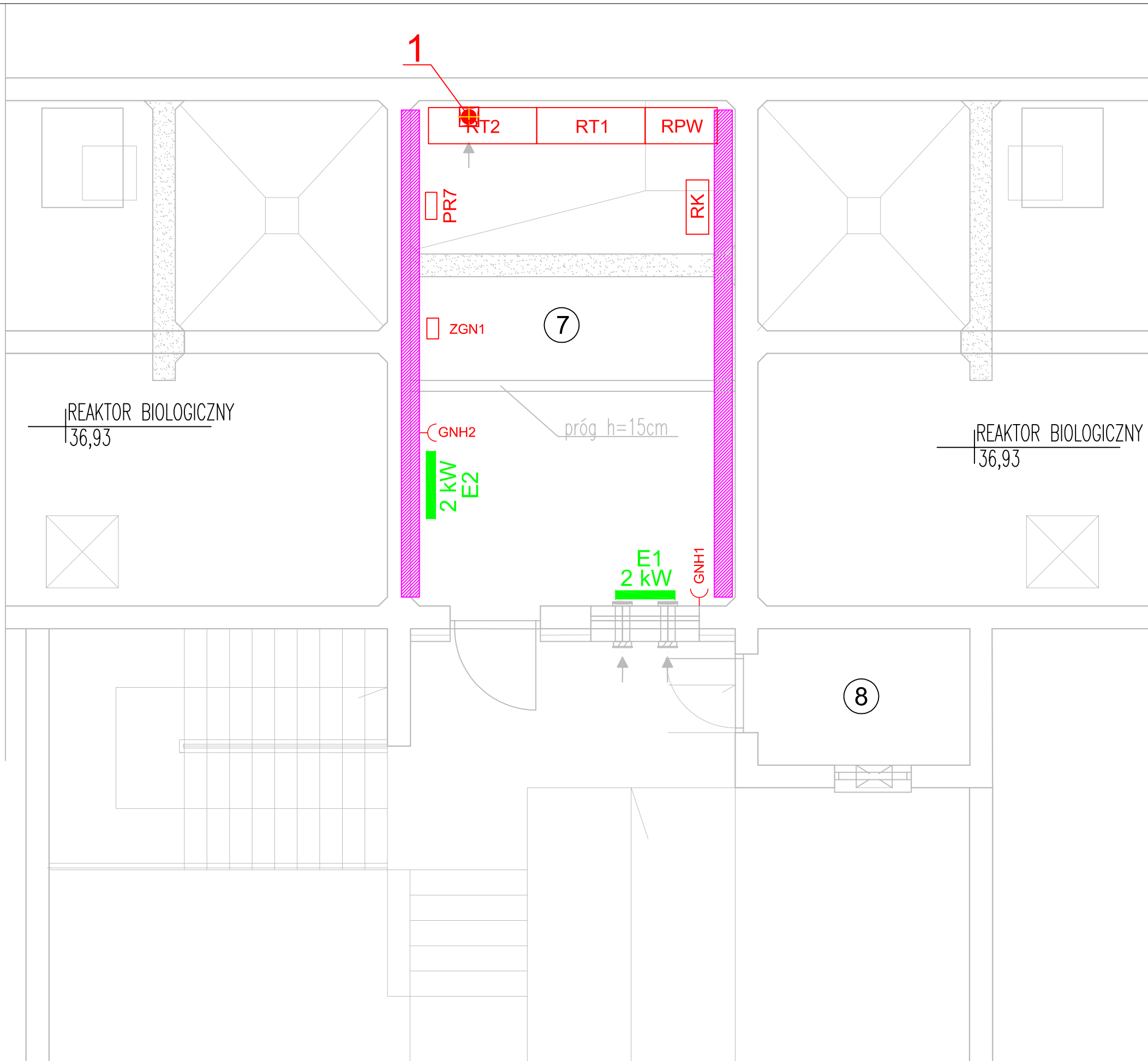
OZNACZENIA:

- 1 - Went. wywiewny SILENT 300 PLUS Ne=2W
- 2 - Went. wywiewny SILENT 300 Ne=29W
- 3 - Went. wywiewny SILENT 200 Ne=16 W
- 4 - Went. wywiewny SILENT 100 Ne=8 W
- 1 kW Grzejniki elektryczne np. typ F117 ATLANTIC 230V, 50 Hz
- ZGN1 Zestaw gniazdowy 400V, 230V typ Leszno
- Gniazdo 230V 16A IP55 PLEXO 0695 52
- GNH Gniazdo 230V dla grzejnika elektrycznego
- GNP Gniazdo 230V dla elektr. podgrzewacza wody
- GN Gniazdo 230V ogólnego przeznaczenia
- Koryto siatkowe KDS 150H60/3E 970115

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: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: ELEKTRYCZNA	
Rysunek: E6.1 - Budynek tech-socjalny. Gniazda elektryczne - piętro.			
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. E6.1 Data: 01.2020r.



OZNACZENIA:

- 1 - Went. wywiewny SILENT 300 PLUS Ne=2W
- 2 - Went. wywiewny SILENT 300 Ne=29W
- 3 - Went. wywiewny SILENT 200 Ne=16 W
- 4 - Went. wywiewny SILENT 100 Ne=8 W
- 1 kW Grzejniki elektryczne np. typ F117 ATLANTIC 230V, 50 Hz
- ZGN1 Zestaw gniazdowy 400V, 230V typ Leszno
- ⌋ Gniazdo 230V 16A IP55 PLEKO 0695 52
- GNH Gniazdo 230V dla grzejnika elektrycznego
- GNP Gniazdo 230V dla elektr. podgrzewacza wody
- GN Gniazdo 230V ogólnego przeznaczenia
- Koryto kablowe KCD 200H60\3 161220
- RPW Rozdzielnica potrzeb własnych
- RT1 Rozdzielnica technologiczna
- RK Rozdzielnica kompensacyjna

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 zrzuty ścieków.”			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: ELEKTRYCZNA		
Rysunek: E6.2 - Budynek tech-socjalny. Gniazda elektryczne - przyziemie.			
Projektował: mgr inż. Szymon Hajdasz upr. nr WKP/0384/PW/OE/09	Krescił: mgr inż. Przemysław Kina	Sprawdził: mgr inż. Janina Król upr. nr 317/76/Pw	Nr. rys. E6.2
			Data: 01.2020r.