



OBJAŚNIENIA:

-  Wyłącznik jednobiegunowy IP55 069711 Plexo
- PR6 - Rozdzielnica sterowania miejscowego
- 3 - Lena Lighting S. A. 336201 Codar RS 2x54W
- 4 - Lena Lighting S. A. 181603 Saturn 2x26W EVG MAT
-  Bednarka Fe Zn 30x4

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: E9 - Instalacje elektryczne w kontenerze dmuchaw.			
Projektował: mgr inż. Szymon Hajdasz upr. nr WKP/0384/PWOE/09	Kreślił: mgr inż. Przemysław Kina	Sprawił: mgr inż. Janina Król upr. nr 317/76/Pw	Nr. rys. E9
			Data: 01.2020r.