



A	Mieszadlo M2	Pompa ścieków surowych PG1	Mieszadlo M3	Pompa osadu nadmiernego PO2	Pompa ścieków oczyszcz. PS2	Pompa podająca osad POu2	Mieszadlo M4	Pompa ścieków surowych PG2	Pompa ścieków surowych PG3	A
B	1,5kW	3,0kW	1,5kW	1,1kW	2,2kW	0,75kW	1,5kW	2,2kW	2,2kW	B
C	W25 W26	W27 W28	W29 W30	W31 W32	W33 W34	W35 W36	W37 W38	W39 W40	W41 W42	C
D	YKY 4x1,5 YKY 3x1,5	YKY 4x1,5 YKY 3x1,5	YKY 4x1,5 YKY 3x1,5	YKY 4x1,5 YKY 3x1,5	YKY 4x2,5 YKY 3x1,5	YKY 4x1,5 YKY 3x1,5	YKY 4x1,5 YKY 3x1,5	YKY 4x1,5 YKY 3x1,5	YKY 4x1,5 YKY 3x1,5	D
E	14	15	16	17	18	19	20	21	22	E

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA		SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH			
Branża: Instalacje elektryczne		ul. Marii Koszutskiej 10 62-800 Kalisz			
Stadium: Projekt budowlany		Nazwa i adres obiektu budowlanego: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZE MAŁE			
Opracował: mgr inż. P. Wardega WKP/0180/POOE/11, WKP/1E/0282/11 Uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności elektrycznej		Podpis:		Data: 08.2017r.	
Projektant: mgr inż. D. Magoch WKP/0186/POOE/13, WKP/1E/0238/13 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej		Podpis:		Gmina Godziesze Wielkie ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Małe	
Sprawdził: mgr inż. K. Just WKP/0175/POOE/09, WKP/1E/0390/08 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej		Podpis:		Temat rysunku: SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ROZDZIELNIA RG	
				Nr rys. E6	
				Ark. 03	