



UWAGI

1. Lampki: praca-zielona, awaria –czerwona
2. A1-A10 – wyświetlacz procesowy sygnałów 4-20mA Endress Hauser
3. P1, P2 – przetwornik procesowy RMA 42 Endress Hauser
4. Obudowa rozdzielnic 600x600 IP65

1. Lampki: praca-zielona, awaria –czerwona
2. A1-A10 – wyświetlacz procesowy sygnałów 4-20mA Endress Hauser
3. P1, P2 – przetwornik procesowy RMA 42 Endress Hauser
4. Obudowa rozdzielnic 600x600 IP65

1. Lampki: praca-zielona, awaria –czerwona
2. A1-A10 – wyświetlacz procesowy sygnałów 4-20mA Endress Hauser
3. P1, P2 – przetwornik procesowy RMA 42 Endress Hauser
4. Obudowa rozdzielnic 600x600 IP65

1. Lampki: praca-zielona, awaria –czerwona
2. A1-A10 – wyświetlacz procesowy sygnałów 4-20mA Endress Hauser
3. P1, P2 – przetwornik procesowy RMA 42 Endress Hauser
4. Obudowa rozdzielnic 600x600 IP65

<h1>ZUPIB Olsztyn</h1>			
Treść	Schemat rozdzielnic Rps – hala pomp	Nr rys.	E-12
Objekt;adres	Pompownia ścieków P-10. Kieźliny gm.Dywit	Arkusz	1/1
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski		Nr strony
	mgr inż. E. Gierszewski	upraw. nr OL/222/70	
Sprawdził	mgr inż. K.Krzemienieński	WAM/0110/PWOE/16	

<h1>ZUPIB Olsztyn</h1>			
Treść	Schemat rozdzielnic Rps – hala pomp	Nr rys.	E-12
Objekt;adres	Pompownia ścieków P-10. Kieźliny gm.Dywit	Arkusz	1/1
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski		Nr strony
	mgr inż. E. Gierszewski	upraw. nr OL/222/70	
Sprawdził	mgr inż. K.Krzemienieński	WAM/0110/PWOE/16	

<h1>ZUPIB Olsztyn</h1>			
Treść	Schemat rozdzielnic Rps – hala pomp	Nr rys.	E-12
Objekt;adres	Pompownia ścieków P-10. Kieźliny gm.Dywit	Arkusz	1/1
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski		Nr strony
	mgr inż. E. Gierszewski	upraw. nr OL/222/70	
Sprawdził	mgr inż. K.Krzemienieński	WAM/0110/PWOE/16	

<h1>ZUPIB Olsztyn</h1>			
Treść	Schemat rozdzielnic Rps – hala pomp	Nr rys.	E-12
Objekt;adres	Pompownia ścieków P-10. Kieźliny gm.Dywit	Arkusz	1/1
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski		Nr strony
	mgr inż. E. Gierszewski	upraw. nr OL/222/70	
Sprawdził	mgr inż. K.Krzemienieński	WAM/0110/PWOE/16	

<h1>ZUPIB Olsztyn</h1>			
Treść	Schemat rozdzielnic Rps – hala pomp	Nr rys.	E-12
Objekt;adres	Pompownia ścieków P-10. Kieźliny gm.Dywit	Arkusz	1/1
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski		Nr strony
	mgr inż. E. Gierszewski	upraw. nr OL/222/70	
Sprawdził	mgr inż. K.Krzemienieński	WAM/0110/PWOE/16	