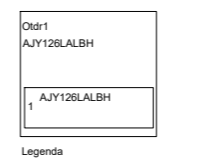
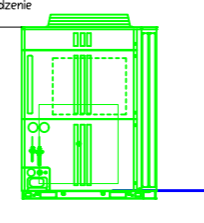
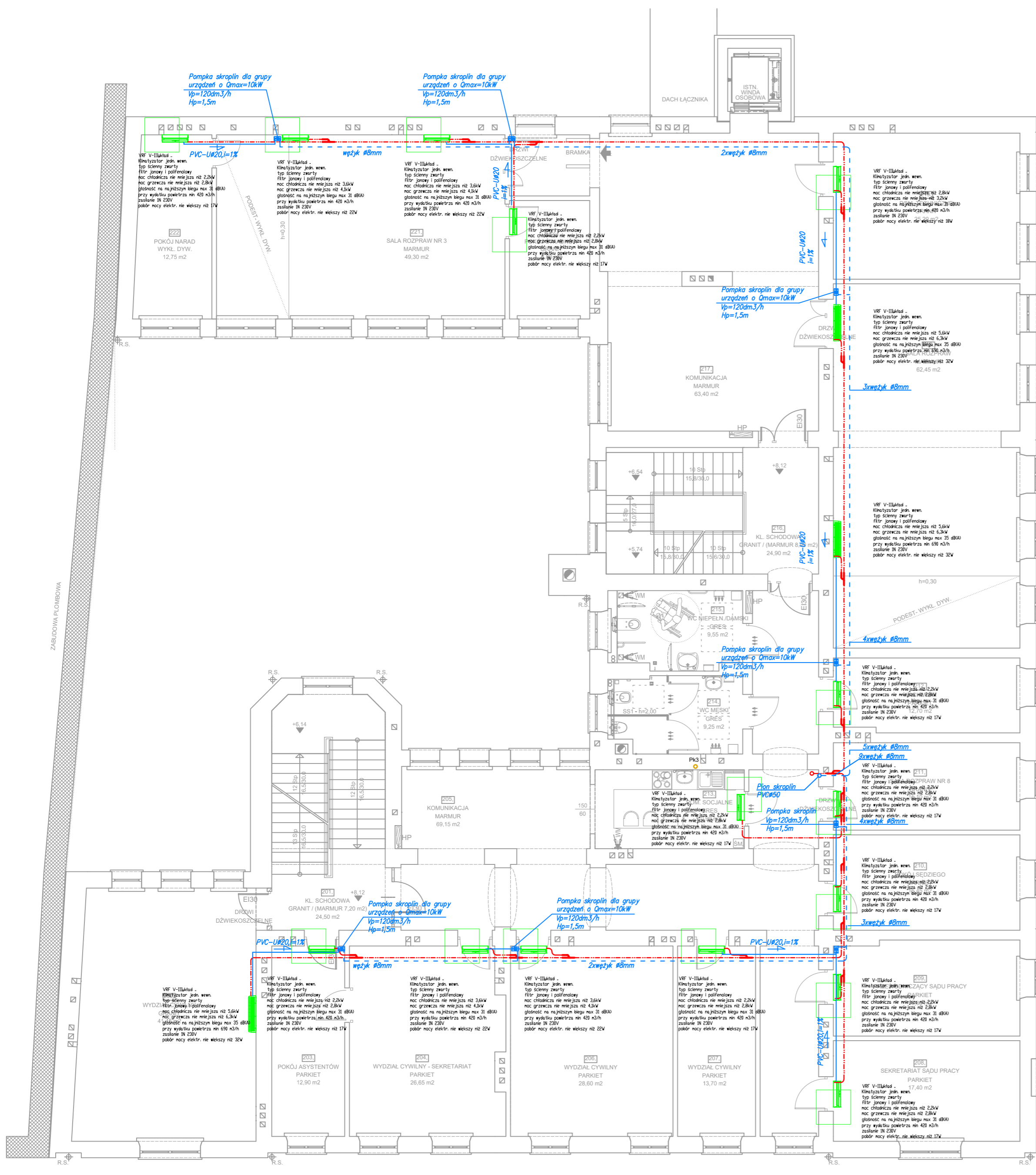


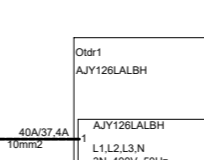
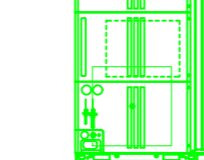
VRF V-III klasa II PIĘTRO  
 Agregat zewnętrzny typ  
 moc chłodnicza nie większa niż 40,0kW  
 moc grzewcza nie większa niż 45,0kW  
 głębokość w odległości 1m nie większa niż 6000h chłodzenie  
 wymiar nie większy niż 1050x1050x550mm wyszczególnienie  
 masa nie większa niż 275kg  
 czynniki R410A przepływ 9,58/12,70  
 zastąpienie 3R 400V 50Hz  
 nominalny pobór mocy nie większy niż 10,56kW chłodzenie  
 max. prąd pracy 37,4A



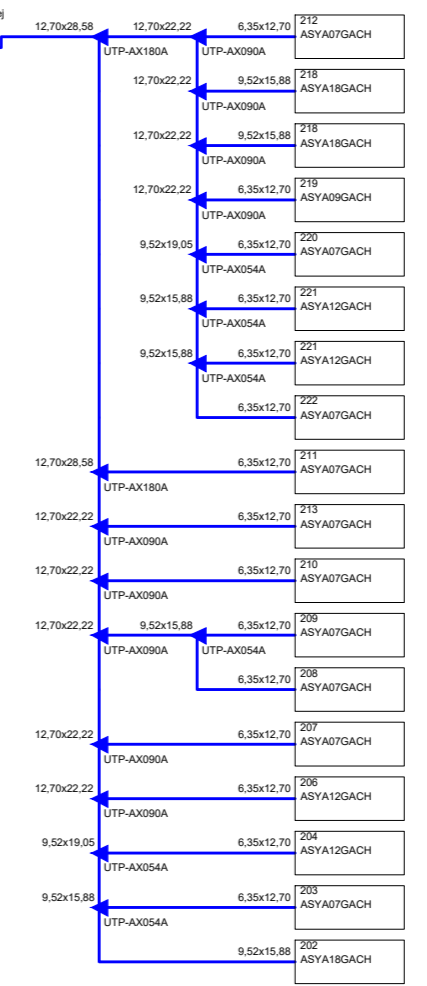
Legenda  
 - linia zasilania  
 - linia chłodnicza  
 - linia cieplej  
 - linia gazowa  
 - linia wodna



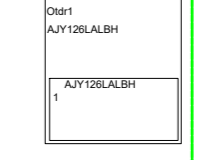
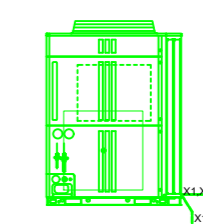
Legenda  
 - linia zasilania  
 - linia chłodnicza  
 - linia cieplej  
 - linia gazowa  
 - linia wodna



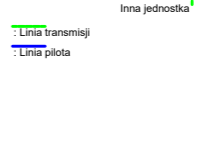
Legenda  
 - linia zasilania  
 - linia chłodnicza  
 - linia cieplej  
 - linia gazowa  
 - linia wodna



Identyfikator	Opis	Przebieg	Prędkość
212	ASYA07GACH	LN	0,21A
218	ASYA18GACH	LN	0,40A
218	ASYA18GACH	LN	0,40A
219	ASYA09GACH	LN	0,20A
220	ASYA07GACH	LN	0,21A
221	ASYA12GACH	LN	0,24A
221	ASYA12GACH	LN	0,24A
222	ASYA07GACH	LN	0,21A
211	ASYA07GACH	LN	0,21A
213	ASYA07GACH	LN	0,21A
210	ASYA07GACH	LN	0,21A
209	ASYA07GACH	LN	0,21A
208	ASYA07GACH	LN	0,21A
207	ASYA07GACH	LN	0,21A
206	ASYA12GACH	LN	0,24A
204	ASYA12GACH	LN	0,24A
203	ASYA07GACH	LN	0,21A
202	ASYA18GACH	LN	0,40A



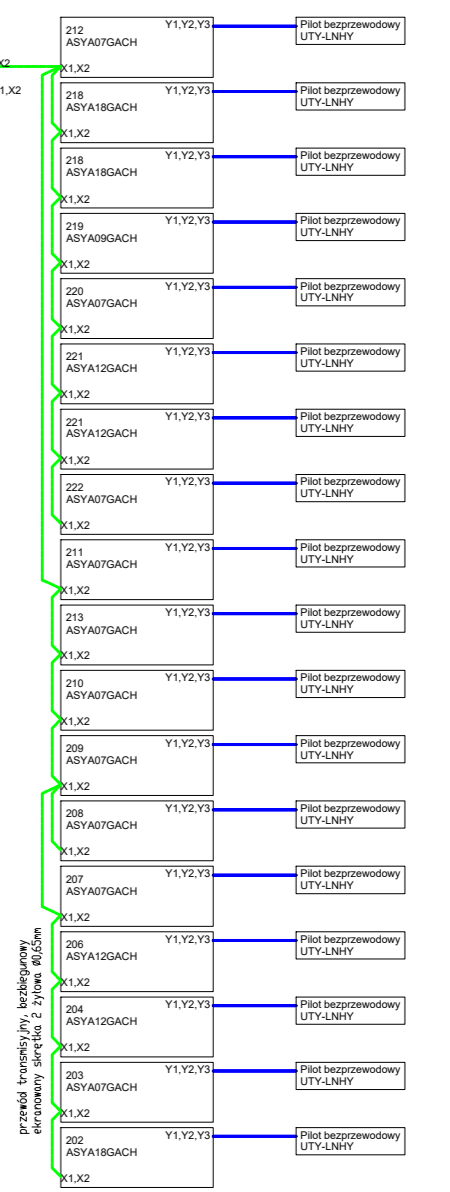
Legenda  
 - linia zasilania  
 - linia chłodnicza  
 - linia cieplej  
 - linia gazowa  
 - linia wodna



Legenda  
 - linia zasilania  
 - linia chłodnicza  
 - linia cieplej  
 - linia gazowa  
 - linia wodna



Legenda  
 - linia zasilania  
 - linia chłodnicza  
 - linia cieplej  
 - linia gazowa  
 - linia wodna



Identyfikator	Opis	Przebieg	Prędkość
212	ASYA07GACH	LN	0,21A
218	ASYA18GACH	LN	0,40A
218	ASYA18GACH	LN	0,40A
219	ASYA09GACH	LN	0,20A
220	ASYA07GACH	LN	0,21A
221	ASYA12GACH	LN	0,24A
221	ASYA12GACH	LN	0,24A
222	ASYA07GACH	LN	0,21A
211	ASYA07GACH	LN	0,21A
213	ASYA07GACH	LN	0,21A
210	ASYA07GACH	LN	0,21A
209	ASYA07GACH	LN	0,21A
208	ASYA07GACH	LN	0,21A
207	ASYA07GACH	LN	0,21A
206	ASYA12GACH	LN	0,24A
204	ASYA12GACH	LN	0,24A
203	ASYA07GACH	LN	0,21A
202	ASYA18GACH	LN	0,40A

	<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> Argasiński Robert PROJEKTOWE USŁUGI KOMPUTEROWE "ARGAS" SIEDZIBA: ul. Czarnieckiego 27, 37-500 Jarosław BIURO: ul. Mazowieckiego 12, 37-500 Jarosław tel. 16-624-55-53, 603-994-818, 695-248-250		
	<b>Funkcja:</b>	<b>Imię / Nazwisko / Nr Uprawnień / Specjalność:</b>	<b>Podpis:</b>
	<b>Branda:</b>	<b>SANITARNIA</b>	
<b>Projektant:</b>	<b>inż. Władysław JAGIELŁO</b>		
<b>Sprawdzający:</b>	<b>mgr inż. Grzegorz BEDNARSKI</b> <small>nr. 4454/2010</small>		
<b>Nazwa opracowania:</b> <b>PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W JAROSŁAWI PRZY UL. JANA PAWŁA II 11</b>			<b>Adres inwestycji:</b> Jarosław, ul. Jana Pawła II 11 dz. nr ew. gr. 449/1, obręb nr 0005, powiat jarosławski
<b>Adres inwestycji:</b> Jarosław, ul. Jana Pawła II 11 dz. nr ew. gr. 449/1, obręb nr 0005, powiat jarosławski			<b>Investor:</b> SĄD REJONOWY 37-500 w Jarosławiu ul. Jana Pawła II 11
<b>Tytuł Rysunku:</b> <b>Klimatyzacja - 2 piętro</b>			
<b>Faza:</b>	<b>Data:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Nr Rys.:</b>
<b>PW</b>	<b>12.2016</b>	<b>1:100</b>	<b>S-14</b>