



VRF V-11klatki I PIĘTRO
 Agregat zewnętrzny
 moc chłodnicza nie większa niż 40,0kW
 moc grzewcza nie większa niż 45,0kW
 głośność w odległości 1m nie większa niż 68dB(A) chłodzenie
 wymiar nie większy niż 1650x1240x1650mm wyszerzenie
 masa nie większa niż 275kg
 czynnik R410A przepływ 50/12,70
 zasilenie 3N 400V 50Hz,
 nominalny pobór mocy nie większy niż 10,96kW chłodzenie
 max. prędkość pracy 37,4s

127.70x28.58	127.70x22.22	6.35x12.70	118	ASYA07GACH
UTP-AX180A	UTP-AX090A	6.35x12.70	115	ASYA08GACH
127.70x22.22	6.35x12.70	6.35x12.70	116	ASYA07GACH
127.70x22.22	UTP-AX090A	6.35x12.70	117	ASYA07GACH
127.70x22.22	UTP-AX090A	9.52x15.88	112	ASYA18GACH
9.52x19.05	6.35x12.70	6.35x12.70	123	ASYA07GACH
9.52x19.05	UTP-AX054A	6.35x12.70	124	ASYA07GACH
9.52x15.88	6.35x12.70	6.35x12.70	125	ASYA12GACH
9.52x15.88	UTP-AX090A	6.35x12.70	126	ASYA12GACH
9.52x15.88	UTP-AX054A	6.35x12.70	128	ASYA07GACH
127.70x28.58	6.35x12.70	6.35x12.70	113	ASYA07GACH
127.70x22.22	UTP-AX090A	6.35x12.70	114	ASYA07GACH
127.70x22.22	UTP-AX090A	6.35x12.70	111	ASYA07GACH
127.70x22.22	UTP-AX090A	6.35x12.70	110	ASYA09GACH
127.70x22.22	UTP-AX090A	6.35x12.70	108	ASYA12GACH
9.52x19.05	6.35x12.70	6.35x12.70	106	ASYA07GACH
9.52x15.88	6.35x12.70	6.35x12.70	105	ASYA07GACH
9.52x15.88	UTP-AX054A	6.35x12.70	102	ASYA08GACH
9.52x15.88	UTP-AX054A	6.35x12.70	103	ASYA08GACH

114	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
115 <td>ASYA08GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA08GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
116 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
117 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
118 <td>ASYA18GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA18GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
119 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
120 <td>ASYA12GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA12GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
121 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
122 <td>ASYA12GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA12GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
123 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
124 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
125 <td>ASYA12GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA12GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
126 <td>ASYA12GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA12GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
127 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
128 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
129 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
130 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
131 <td>ASYA14GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA14GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
132 <td>ASYA09GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA09GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
133 <td>ASYA12GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA12GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
134 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
135 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
136 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
137 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
138 <td>ASYA14GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA14GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
139 <td>ASYA09GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA09GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
140 <td>ASYA12GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA12GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
141 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
142 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
143 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
144 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
145 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
146 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
147 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
148 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
149 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
150 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
151 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
152 <td>ASYA07GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA07GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY
153 <td>ASYA08GACH</td> <td>Y1.Y2.Y3</td> <td>Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY</td>	ASYA08GACH	Y1.Y2.Y3	Pilot bezprzewodowy UTY-LNHY

114	ASYA07GACH	LN	2.0A	4.07A	100V-50Hz
115	ASYA08GACH	LN	2.02A	2.95mA	
116	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
117	ASYA18GACH	LN	4.40A	2.95mA	
118	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
119	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
120	ASYA12GACH	LN	2.01A	2.95mA	
121	ASYA12GACH	LN	2.04A	2.95mA	
122	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
123	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
124	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
125	ASYA12GACH	LN	2.04A	2.95mA	
126	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
127	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
128	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
129	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
130	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
131	ASYA14GACH	LN	3.36A	2.95mA	
132	ASYA09GACH	LN	3.22A	2.95mA	
133	ASYA12GACH	LN	2.04A	2.95mA	
134	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
135	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
136	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
137	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
138	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
139	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
140	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
141	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
142	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
143	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
144	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
145	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
146	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
147	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
148	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
149	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
150	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
151	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
152	ASYA07GACH	LN	2.01A	2.95mA	
153	ASYA08GACH	LN	2.02A	2.95mA	

OKNA spełniające wymagania CO NAJMNIEJ KL. I określone w PN-EN 12227, wyposażone w sitową kratę wykonaną z pręta o śr. min. 14 mm i oczkach = lub < 150 mm Przy kratkach otwieranych - stosować kłódkę kl. 5 wg. PN-EN 12320

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
 Argański Robert PROJEKTOWE USŁUGI KOMPUTEROWE "ARGAŚ"
 SIEDZIBA: ul. Mączyńskiego 27, 37-500 Jarosław
 BIURO: ul. Czarnieckiego 12, 37-500 Jarosław
 tel. 16-624-55-53, 603-994-818, 695-248-250

Sanitarna
Sanitarna
Sanitarna

Projektant: inż. Władysław JAGIELŁO
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz BEDNARSKI
 37.542.15-12801

Nazwa opracowania:
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W JAROSŁAWI PRZY UL. JANA PAWŁA II 11

Adres inwestycji: Jarosław, ul. Jana Pawła II 11
Investor: SĄD REJONOWY 37-500 w Jarosławiu ul. Jana Pawła II 11

Tytuł Rysunku:
Klimatyzacja - 1 piętro

Faza: PW **Data:** 12.2016 **Skala:** 1:100 **Nr Rys.:** S-13

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI, ZMIANY LUB KOPLOWANIE WYMAGAJA PISEMNEJ ZGODY BIURA