



<p><b>Jednostka zewnętrzna K-1</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 45,0 kW Wydajność grzewcza 50,0 kW Pobór mocy 14,17 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-2</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 45,0 kW Wydajność grzewcza 50,0 kW Pobór mocy 14,17 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-3</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 45,0 kW Wydajność grzewcza 50,0 kW Pobór mocy 14,17 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-4</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 45,0 kW Wydajność grzewcza 50,0 kW Pobór mocy 14,17 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-5</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 45,0 kW Wydajność grzewcza 50,0 kW Pobór mocy 14,17 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-6</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 45,0 kW Wydajność grzewcza 50,0 kW Pobór mocy 14,17 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-7</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 40,0 kW Wydajność grzewcza 45,0 kW Pobór mocy 11,53 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*930*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-8</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 45,0 kW Wydajność grzewcza 50,0 kW Pobór mocy 14,17 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-9</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 45,0 kW Wydajność grzewcza 50,0 kW Pobór mocy 14,17 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-10</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 33,5 kW Wydajność grzewcza 37,5 kW Pobór mocy 9,62 kW Masa 275 kg Wymiary 1690*930*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-11</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 45,0 kW Wydajność grzewcza 50,0 kW Pobór mocy 14,17 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-11A</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 22,4 kW Wydajność grzewcza 25,0 kW Pobór mocy 5,72 kW Masa 220 kg Wymiary 1690*930*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-12</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 45,0 kW Wydajność grzewcza 50,0 kW Pobór mocy 14,17 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-13</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 45,0 kW Wydajność grzewcza 50,0 kW Pobór mocy 14,17 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-13A</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 45,0 kW Wydajność grzewcza 50,0 kW Pobór mocy 14,17 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-14</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 45,0 kW Wydajność grzewcza 50,0 kW Pobór mocy 14,17 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-15</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 28,0 kW Wydajność grzewcza 31,5 kW Pobór mocy 7,83 kW Masa 220 kg Wymiary 1690*930*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-16</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 40,0 kW Wydajność grzewcza 45,0 kW Pobór mocy 11,53 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-17</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 45,0 kW Wydajność grzewcza 50,0 kW Pobór mocy 14,17 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>	<p><b>Jednostka zewnętrzna K-18</b> zaśnienie 3 fazy, 380-415V 50 Hz Wydajność chłodnicza 45,0 kW Wydajność grzewcza 50,0 kW Pobór mocy 14,17 kW Masa 296 kg Wymiary 1690*1240*765 Czynnik chłodniczy R410A</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	---	--	---	---	--	---	---	---	---	---

**LEGENDA:**

- Przewody instalacji chłodniczej (ciecz/gaz) (piony i poziomy)
- - - - Przewody instalacji odprowadzania skroplin (piony i poziomy)
- - - - Przewody instalacji odprowadzania skroplin (przewodzone w posadzce i poziomy)
- Pion instalacji chłodniczej
- Numer pionu
- Numer systemu klimatyzacyjnego
- Pion instalacji odprowadzenia skroplin
- Numer pionu
- Symbol segmentu w którym znajduje się pion
- AS07 Klimatyzator ścienny z wbudowanym zaworem rozprężnym / typ jednostki zewnętrznej
- Nr 28 Nr pomieszczenia
- Qm2, TmW Zapotrzebowanie na moc chłodniczą
- C:6,35 mm Opis średnic instalacji freonowej ciecz/gaz
- G:12,70 mm Opis średnic instalacji odprowadzenia skroplin
- S:025 Trójnik montażowy
- K-16 Jednostka zewnętrzna
- Przełaz z zaruszowana przez szafy elektryczne lub piony instalacyjne

02	12.2015	Dodatkowa jednostka zewnętrzna K11A
02	12.2015	Zmiana parametrów jednostki zewnętrznej K11
02	12.2015	Dodatkowy pion instalacji chłodniczej K11A
<p>INWESTOR: Podkarpacki Urząd Wojewódzki w Rzeszowie ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów</p>		
<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA: <b>resan</b> ul. PRZEMYSŁOWA 4, 35-105 RZESZÓW tel. 17 852 52 52 fax 17 787 73 32 e-mail: biuro@resan.rzeszow.pl www.resan.rzeszow.pl</p>		
<p>OBIEKT: Podkarpacki Urząd Wojewódzki w Rzeszowie TRESC ZADANIA: Dobudowanie instalacji klimatyzacji z podziałem na etapy wykonania w budynku PUW w Rzeszowie przy ul. Grunwaldzkiej 15</p>		
<p>TRESC RYSUNKU: RZUT DACHU. REWIZJA 02</p>		
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Rechtoń	POK0071PWOS/06
Opracował:	mgr inż. Alicja Pańc	
	inż. Dorota Miazgiewicz	
Projekt Wykonawczy		
Projekt		
Grudzień 2015		
1:100		
K-11		