

<div><div>(105)</div><div>32253.2</div><div>+24°C 553.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 553 0.005</div><div>n 24</div><div>CV2S-60</div><div>0.4 m</div></div>	<div><div>(106)</div><div>32254.2</div><div>+24°C 549.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 549 0.005</div><div>n 24</div><div>CV2S-60</div><div>0.4 m</div></div>	<div><div>(107)</div><div>32255.2</div><div>+20°C 1144.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 1144 0.005</div><div>n 14</div><div>CV1H-60</div><div>1.4 m</div></div>	<div><div>(108)</div><div>32256.2</div><div>+20°C 4707.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 1177 0.005</div><div>n 34</div><div>CV2S-60</div><div>1.1 m</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 1177 0.005</div><div>n 34</div><div>CV2S-60</div><div>1.2 m</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 1177 0.005</div><div>n 34</div><div>CV1H-60</div><div>1.4 m</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 1177 0.005</div><div>n 34</div><div>CV2S-60</div><div>1.1 m</div></div>					<div><div>(109)</div><div>32257.2</div><div>+20°C 916.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 916 0.007</div><div>n 34</div><div>CV1H-60</div><div>1.2 m</div></div>		
<div><div>(7)</div><div>WC</div><div>+20°C 408.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 408 0.005</div><div>n 24</div><div>CV2S-60</div><div>0.4 m</div></div>	<div><div>(8)</div><div>WC</div><div>+20°C 408.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 408 0.005</div><div>n 24</div><div>CV2S-60</div><div>0.4 m</div></div>	<div><div>(9)</div><div>Magazyn</div><div>+20°C 566.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 566 0.007</div><div>n 24</div><div>CV1H-60</div><div>0.7 m</div></div>	<div><div>(10)</div><div>WC</div><div>+20°C 399.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 399 0.005</div><div>n 24</div><div>CV2S-60</div><div>0.4 m</div></div>	<div><div>(11)</div><div>WC</div><div>+20°C 252.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 252 0.003</div><div>n 24</div><div>CV1H-60</div><div>0.4 m</div></div>	<div><div>(12)</div><div>Biuro</div><div>+20°C 1175.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 1175 0.014</div><div>n 34</div><div>CV2S-60</div><div>1.1 m</div></div>	<div><div>(13)</div><div>Sala komputerowa</div><div>+20°C 1947.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 947 0.023</div><div>n 34</div><div>CV1H-60</div><div>1.2 m</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 974 0.022</div><div>n 34</div><div>CV1H-60</div><div>1.2 m</div></div>	<div><div>(14)</div><div>Zwiehlca</div><div>+20°C 334.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 334 0.020</div><div>n 54</div><div>CV22-60</div><div>1.4 m</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 334 0.020</div><div>n 54</div><div>CV2S-60</div><div>1.4 m</div></div>	<div><div>(15)</div><div>Magazyn</div><div>+20°C 386.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 386 0.005</div><div>n 24</div><div>CV1H-60</div><div>0.5 m</div></div>	<div><div>(16)</div><div>WC</div><div>+20°C 195.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 195 0.003</div><div>n 24</div><div>CV1H-60</div><div>0.4 m</div></div>	<div><div>(17)</div><div>Biuro</div><div>+20°C 1072.0 W</div></div> <div><div>Φ 10X2.1 A</div><div>Q 1072 0.019</div><div>n 34</div><div>CV1H-60</div><div>1.4 m</div></div>