

Agregat skraplający
Napięcie [V]: Max. zużycie mocy [W]: 230V; 2,4 kW
Wydajność [kW] C/H: 6,8/8,0
Masa [kg]: 50,0-60,0

SKALA -
Elewacja północna

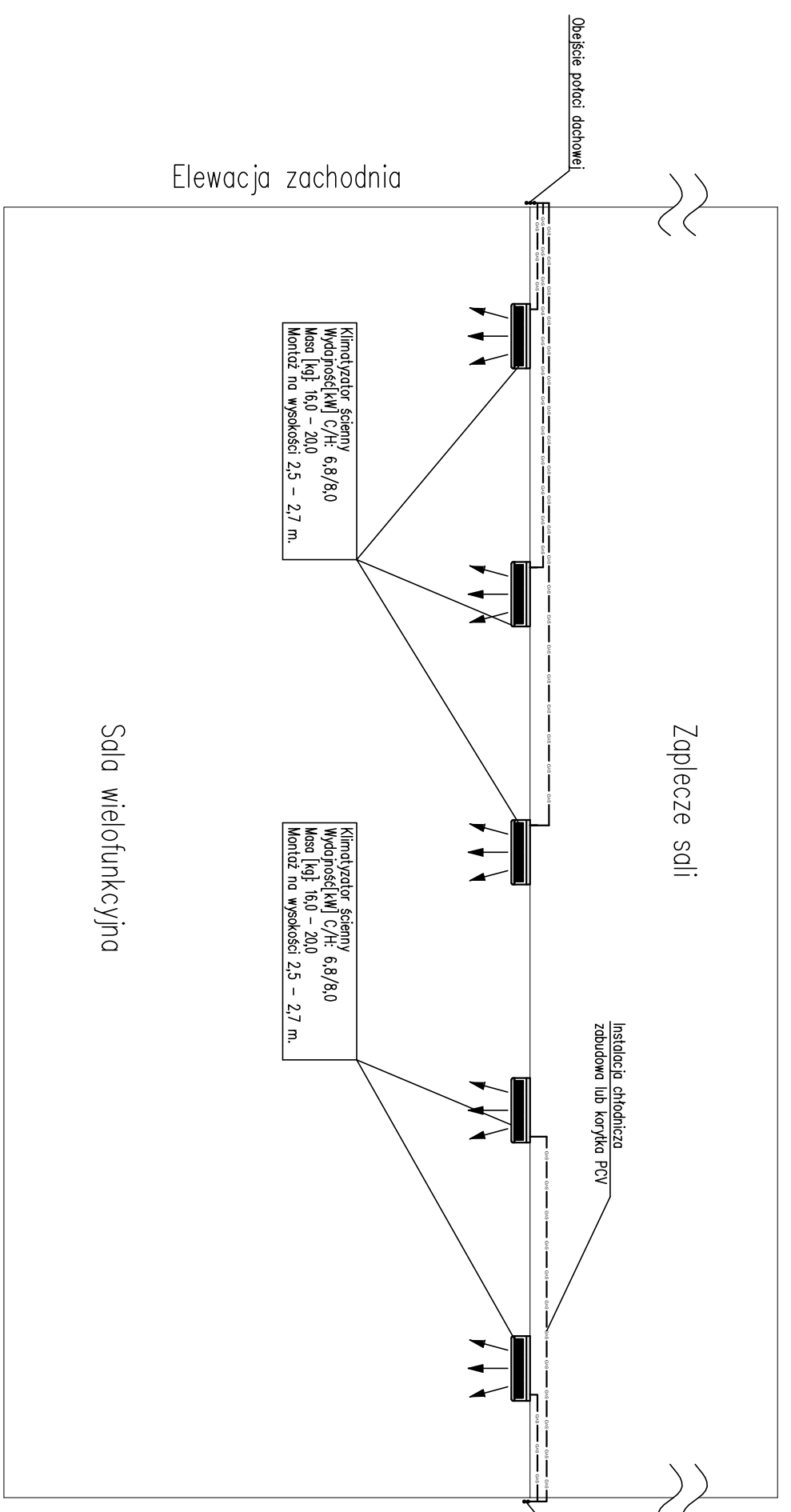
Agregat skraplający
Napięcie [V]: Max. zużycie mocy [W]: 230V; 2,4 kW
Wydajność [kW] C/H: 6,8/8,0
Masa [kg]: 50,0-60,0



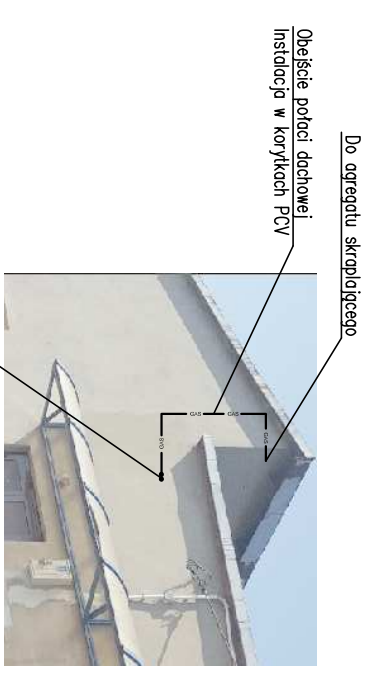
Elewacja wschodnia


Elewacja zachodnia

SKALA 1:100



SKALA -
Elewacja wschodnia



 <p>ELER Piotr Ściegienka Grodzińska 42A, 95-030 Rządów Pracownia: ul. Tuszynska 41-93-020 Łódź tel./fax (42) 633 07 60 tel. kom. 0 668 297 680 e-mail: pracownia@eler.net.pl; http: www.eler.net.pl</p>		<p>OZNACZENIE 43.17 koncepcja klimatyzacji sali Starowa Góra</p>
<p>TEMAT OPRACOWANIA KONCEPCJA INSTALACJI KLIMATYZACJI SALI WIELOFUNKCYJNEJ W BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Starowa Góra ul. Centralna 100</p>		<p>DATA 05.2017</p>
<p>TREŚĆ RYSUNKU INSTALACJA KLIMATYZACJI - KONCEPCJA PROJEKTOWA</p>		<p>SKALA -</p>
<p>PROJEKTANT Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka Nr upr.: L00/0479/POOS/06</p>	<p>BRANŻA SANITARNA</p>	
<p>ASYSTENCI mgr inż. Adam Olejniczek mgr inż. Adam Mielczarek mgr inż. Józef Nowakowski mgr inż. Przemysław Zygmuntowski</p>	<p>NR RYS.: 1</p>	