



AGREGAT ZEWNIĘTRZNY 2 szt.  
 PUHZ-ZRP100YKA Qch1=10,0kW  
 wymiary:1338x1050x330  
 głośność: 50,0 dB  
 masa: 124,0 kg  
 pobór mocy: 2,63 kW  
 zasilanie: 380V  
 zabezpieczenie: 3xC16  
 Orurowanie: 15,88 / 9,52 mm  
 Max. dł. 75 / 30 m  
 Zakres pracy:  
 chłodzenie : -15 do +46 C  
 przy zastosowaniu osłon  
 chłodzenie : -25 do +46 C  
 grzanie : -20 do +21 C

Jednostka wew. - kanałowa 2 szt.  
 PEAD-RP100JAQ Q chl.=10,0 kW  
 Wymiary:250x1400x732  
 Głośność: 29-34-38 dB  
 Masa: 41,0 kg  
 Orurowanie: 15,88 / 9,52 mm  
 Przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/min]:  
 24-29-34

Jednostka wew. - kanałowa 2 szt.  
 LGH-200RX5 Q=2000 m<sup>3</sup>/h  
 Wymiary:798x1231x1144  
 Głośność: 32,5-37-39,5 dB  
 Masa: 118,0 kg  
 Przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h]:  
 1580-2000-2000  
 Spręż [Pa]  
 100-135-175

- LEGENDA:**
- kanał czepny
  - kanał wyrzutowy
  - kanał nawiewny
  - kanał wywiewny
  - X kłapa poz.

<b>"STUDIO ARCHITEKTURY" Lech Ryszawa</b>		Umowa nr 1/2014
PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT:	Rezydencja budowlana, Praskiej Słonecznej 1 stopnia (m. Wilfloda Ludzkiego, w Zambrowie wraz z rozdzielką budowlą, codzienną linią kuchenną i liną zalicznikową, podłama instalacji kanalizacyjnej sanitarnej oraz budowlą doziemnej instalacji kanalizacyjnej deszczowej z zbiornikiem na wodę deszczową V= m <sup>3</sup> , na działce nr 1475 przy ul. Aleja Wojska Polskiego 4	Nr rys.: <b>S/8</b>
Nazwa rys.:	<b>RZUT PODDASZA - WENT. MECH.</b>	Skala: 1:100
projektant	mgr inż. Grażyna Stempiończyk	podpis
sprawdzający	inż. Jan Stempiończyk	
współpraca	mgr inż. Maria Stempiończyk	