



ZAKRES DEMONTAŻY zrealizowany w ETAPIE 1 przebudowy

Symbol	ISTN	Q	G	ΔH	ΔT	Przebieg	N	Power
PU-1	ISTN	40 WR 120	Q = 2,0 m³/h	G = 120-95 m.s.w.	ΔH = 20 m.s.w.	150/70°C	n = 2900 obr/min	N = 4,0 kW
PU-2	ISTN	40 WR 120	Q = 2,0 m³/h	G = 120-95 m.s.w.	ΔH = 20 m.s.w.	150/70°C	n = 2900 obr/min	N = 4,0 kW
PU-3	ISTN	40 WR 120	Q = 2,0 m³/h	G = 120-95 m.s.w.	ΔH = 20 m.s.w.	150/70°C	n = 2900 obr/min	N = 4,0 kW
PM-1	ISTN	9 P JM 80/160	Q = 80 m³/h	G = 27 m.s.w.	ΔH = 1400 m.s.w.	150/70°C	n = 1400 obr/min	N = 7,5 kW
PM-2	ISTN	9 P JM 80/160	Q = 80 m³/h	G = 27 m.s.w.	ΔH = 1400 m.s.w.	150/70°C	n = 1400 obr/min	N = 7,5 kW
PM-3	ISTN	9 P JM 80/160	Q = 80 m³/h	G = 27 m.s.w.	ΔH = 1400 m.s.w.	150/70°C	n = 1400 obr/min	N = 7,5 kW
PO-1	ISTN	125 P JM 250	Q = 210 m³/h	G = 70 m.s.w.	ΔH = 2900 m.s.w.	150/70°C	n = 2900 obr/min	N = 55 kW
PO-2	ISTN	125 P JM 250	Q = 210 m³/h	G = 70 m.s.w.	ΔH = 2900 m.s.w.	150/70°C	n = 2900 obr/min	N = 55 kW
PO-3	ISTN	125 P JM 250	Q = 210 m³/h	G = 70 m.s.w.	ΔH = 2900 m.s.w.	150/70°C	n = 2900 obr/min	N = 55 kW
PO-4	ISTN	125 P JM 230	Q = 200 m³/h	G = 82 m.s.w.	ΔH = 2967 m.s.w.	150/70°C	n = 2967 obr/min	N = 45 kW
PO-5	ISTN	125 P JM 230	Q = 200 m³/h	G = 82 m.s.w.	ΔH = 2967 m.s.w.	150/70°C	n = 2967 obr/min	N = 45 kW

Inerjo
 ul. Kaczorska 64-920 Pila
 tel. +48 71 42 70 06, fax +48 71 42 70 06, kom. 60186175, www.inerjo.pl, pilnick@inerjo.pl

Wzrost: 1,80 m
 Ciężar ciała: 75 kg
 Ciężar serca: 250 g
 Ciężar płuc: 100 g
 Ciężar wątroby: 1,5 kg
 Ciężar nerek: 150 g
 Ciężar żółci: 100 g
 Ciężar trzustki: 80 g
 Ciężar śledziony: 150 g
 Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g
 Ciężar pęcherzyka moczowego: 100 g
 Ciężar prostaty: 20 g
 Ciężar macicy: 500 g
 Ciężar jajników: 100 g
 Ciężar szyjki macicy: 40 g
 Ciężar pochwy: 40 g
 Ciężar odbytnicy: 100 g
 Ciężar odbytnicy zewnętrznej: 100 g
 Ciężar odbytnicy wewnętrznej: 100 g
 Ciężar odbytnicy prostej: 100 g
 Ciężar odbytnicy kręwej: 100 g
 Ciężar odbytnicy zakrętej: 100 g
 Ciężar odbytnicy prostej i zakrętej: 100 g
 Ciężar odbytnicy prostej i zakrętej: 100 g

Miejscowa Energetyka Ciepła Pila Sp. z o.o.
 ul. Kaczorska 64-920 Pila

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY AUTOMATYZACJI UKŁADU WENTYLACyjNO-GRZEWNEGO W BUDYNKU MIAKOCIECZNYM W KACZORSKIM

Temat projektu: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

Opracował: mgr inż. Paweł Sattler
Projektował: dr inż. Zbigniew Pilecki
 ul. Bud. nr. 01, ul. KACZORSKA 64-920 PILA

Data: 30.11.2017
Stronami: STAN ISTN.
Skala: 1:100
Nr projektu: 102017
Nr rysunku: INW-001

LEGENDA:

 - rurociągi istniejące