



PROJ. CENTRALA NAWIEWNO - WYWIEWNA Z WYMIENNIKIEM OBROTOWYM
 np.: SYSTEMAIR TOPVEX TR04HML-L-CAV, Q=2500 m³/h
 MOC WENTYLATORÓW: 2x729 W, NAGRZEWNICA WODNA
 DIMM: 1480 x 1280 x 850 mm

PROJ. KOCIÓK NA BIOMASIE DRZEWNA - PELLET
 np.: SAS MULTILAME 36 kW
 DIMM: 1160 x 1300 x 605 mm

- LEGENDA:**
- PROJ. INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
 - PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ
 - PROJ. INSTALACJA CYRKULACJI
 - PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI
 - PROJ. GRZEJNIK ŚCIENNY
 - PROJ. PRZEWÓD WENTYLACJI NAWIEWNEJ
 - PROJ. PRZEWÓD WENTYLACJI WYWIEWNEJ
 - PROJ. NAWIEWNIK Z RUCHOMĄ KIEROWNICĄ
 NP. SYSTEMAIR NOVA A 150x200,
 - PROJ. WYWIEWNIK Z RUCHOMĄ KIEROWNICĄ
 NP. SYSTEMAIR NOVA A 150x200,

RZUT PARTERU

PROJ. POMIESZCZENIE Z ZASOBNIKIEM C.W.U. W SYSTEMIE Z POMPA CIEPŁA WODA/POMIETRZE NP.: LG HU091U42 Q_g=9kW I KOLEKTORAMI SŁONECZNYMI PRÓŻNIOWYMI NP.: VISSMANN. JEDN. ZEWN. POMPY CIEPŁA NA DACHU, JEDN. WEWN. POMPY CIEPŁA W POMIESZCZENIU. OGRZEWANIE SANITARATÓW ORAZ CZĘŚCI KASOWEJ ROZWIĄZANE ZARÓWNO W OPARCIU O GRZEJNIKI ŚCIENNE JAK I OGRZEWANIE PODŁOGOWE NA CAŁEJ POWIERZCHNI PODŁOGI.

PROJ. SPŁUSNIEC WODY NA OKRES ZIMOWY NALEŻY ROZWIĄZAĆ W OPARCIU O PROJEKTOWANY WPŁYSNIEC PODŁOGOWY

PROJ. WENTYLATOR WYCIĄGOWY
 np.: SYSTEMAIR MUB/T-S025 315 DV, Q=500 m³/h
 MOC WENTYLATORA: 284 W
 DIMM: 500 x 420 x 672 mm, M: 36kg

AWM Architekci		PROJEKT BUDOWLANI I PROJEKTOWANIE	
INWESTOR:	PRACOWNIA ARCHITEKTURA I PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE:	SPRZĘTOWANIE
INWESTOR:	PREMIER PARK NACZYNÓW I S. JABŁONIA 15B, 34-103 PRZECISNÓW (OSIEDLE)	DATA:	12. 2014
DATA:	12. 2014	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANI I PROJEKTOWANIE
FAZA:	P. B.	PROJEKTOWANIE:	PROJEKT BUDOWLANI I PROJEKTOWANIE
DATA:	1. 10	PROJEKTOWANIE:	PROJEKT BUDOWLANI I PROJEKTOWANIE