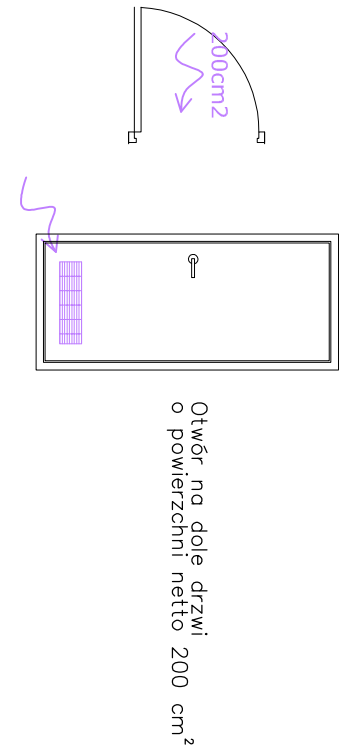


OZNACZENIA:

- 1.-Kocioł kondensacyjny Vitodens 200 –moc 45 kW dla 80/60°C
- 2.-Palkiem modułowym
- 3.-Pompa przyciepowa –wg Viessmann
- 4.-Pompa obiegowa –wg Viessmann
- 5.-Pompa obiegowa –wg Viessmann
- 6.-Naczynie przeponowe typu 18 DE
- 7.-Zawór bezpieczeństwa typu 2115 DN15/5bar
- 8.-Sprężarka olejowa 24dn32
- 9.-Odmulacz 015m 24dn32
- 10.-Pompa obiegowa typu MAGNA 32-100 F (230V; 180 W)
- 11.-Naczynie przeponowe typu 50 NG
- 12.-Rozdzielacz z rur R65(2xL=0,75m)
- 13.-Zawór regulacyjny prod. TA typu STAD DN15
- 14.-Zawór regulacyjny prod. TA typu STAD DN32
- 15.-Licznik ciepła przepływność mechaniczny Q=0,6m³/h –DN1/2 z
- 16.-Pompa cyrkulacyjna typu Supercoil –A1 539
- 17.-Neutralizator kondensatu
- 21.-Stacja uzdatniania wody typu Aquaset 500 (Eporo)
- 22.-Filtr wstępny np. Eporo A25
- 23.-Zawór antyskożeniowy typu Ea 291 DN20 (Danfoss)



EFF+okap STAND 20-30m³/h

Nawiewnik prod. Areco regulowane (wzrost o wydaj. do 30 m³/h. (No zewnętrzny –okap standardowy))

PA&B P R A C O W N I A
ARCHITEKTONICZNA
91-510 ŁÓDŹ UL. KRACIA 7 NIP 947-137-18-64
TEL. 603 802 411 603 802 411 15@GLOSEK.PL

TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT BUDOWALNO WYKONAWCZY ROZBUDOWY BOKSÓW, ORAZ PRZEBUDOWY I REMONTU CZĘŚCI POMIESZCZEN W BUDYNKU BIUROWYM MOSIR W MŁAWIE	
BRANŻA: SANITARNA	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWALNO WYKONAWCZY	
INWESTOR: MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19	
ADRES INWESTYCJI: MOSIR UL. KOPERNIKA 38 06-500 MŁAWA	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Nętning upr. MAZ/0331/PWOSJ/04	
OPRACOWAŁ:	
inż. Cezary Nętning	
RYSUNEK: Projektowana instalacja co Projektowana wentylacja hybr.	
DATA: MAJ 2014	NR RYS:
SKALA: 1:50	CO 2.2