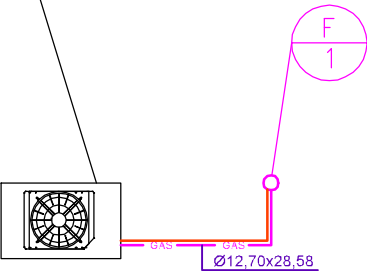


Jednostka zewnętrzna S1
Qchl:=45,0 kW
wym.: 1690x1240x765mm
masa: 296 kg
moc elektr. 13,61kW
zasilanie 3x400V, 50Hz



LEGENDA:

GAS

Instalacja
freonowa

Instalacja
elektryczna

F
1

Pion instalacji
freonowej

| | | | | | | |
|--|-------|---|------|--------|----|------|
| NAZWA PROJEKTU | | PROJEKT CHŁODZENIA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ | | | | |
| ADRES INWESTYCJI | | 05-140 Serock, ul. A. A. Kędzierskich 2 | | | | |
| INWESTOR | | SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ 05-140 Serock ul. A. A. Kędzierskich 2 | | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA | | Biuro Projektowe Jakub Wrzesiński ul. Mazowiecka 64 B 05-120 Legionowo wrzesinski.hvac@gmail.com | | | | |
| STADIUM PROJEKTU | | PROJEKT TECHNICZNY | | | | |
| BRANŻA | | SANITARNA | | | | |
| TEMAT RYSUNKU | | INSTALACJA KLIMATYZACJI RZUT DACHU ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | |
| TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO | | NR UPR. | | PODPIS | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Wrzesiński | | MAZ/0465/PBS/15 | | | | |
| OPRACOWANIE: Joanna Jach | | | | | | |
| DANE RYSUNKU | | | | | | |
| DATA | SKALA | KOD | S.P. | BRAN. | NR | REW. |
| 05.2019 | 1:100 | ZOZ | PT | IS | 03 | - |