

(pv:extraction/
gv:désenfumage)

gaine e

Man-H1-T-29/30

Man-H1-T-A

A

Man-H1-T-11

A

A

Prévoir les 2 conduits en PROMAT
à l'intérieur du local technique

30

Fourniture & Pose
Edicule métallique de
prise d'air neuf

Lot DSF

Caisson type PROTECTONE TA 450A 11kW 1V
Marque ALDES ou équivalent
Débit 17500 m3/h

L.T SOINS INTENSIFS

RH 1 T 10

S (m2) = 41.10

P0LE =

UA =

8.08

Rejet existant
Ventilation
confort

Nota : L'entreprise devra fournir 1 NDC
de dimensionnement de ses
équipements en fonction du calcul des
PDC des conduits.

Réservation à créer ou modifier
+ remontée étanchéité au lot GO

Rejet extracteur à 8m des prises AN +
Sortie en sifflet + grillage anti-volatile

Conduit en acier galvanisé

ECHELLE :

Niveau NGF :

1/125

AutoCAD : R2410 - R-H-1-DES-TERR-02-0 _ Plan Projet.dwg

0	23/01/2025	DS	CS	Etablissement du document
Ind	DATE	Devisé	Validé	MODIFICATIONS

N° PROJET
R2410

SITE
R

ZONE
H

BATIMENT
1

SPECIALITE
DES

NIVEAU
TERR

N° DOCUMENT
02

REVISION
0

NATURE DU DOC.

PHASE