

Menerga Resolair 623891 ar reģeneratīvo siltuma atgūšanu
L=3800 m³/h, 300Pa
3/N/PE 400V 50Hz, N(max)=2,29kW, I=6,2A
Iekārtas sildjauka 1,5kW
2740x1050x1730

N-1, L=3800 m³/h
Ø500 no sporta zāles

P-1, L=3800 m³/h
Ø500 uz sporta zāli

Trokšņu slāpētājs

Trokšņu slāpētājs

Menerga ThermoCond 380691 ar vairāku pakāpiju
siltuma atgūšanu
L=3500 m³/h, 300Pa
3/N/PE 400V 50Hz, N(max)=2,6kW, I=9,2A
Iekārtas sildjauka 15,5kW
5610x790x2280

P-2, L=3500 m³/h
Ø500 uz baseinu

N-2, L=3500 m³/h
Ø500 no baseina

Trokšņu slāpētājs

Menerga Trisolair 523891 ar trīspakāpiju siltuma atgūšanu rekuperatorā
L=3800m³/h, 300Pa
3/N/PE 400V 50Hz, N(max) =1,84kW, I=6,6A
Iekārtas sildjauka 6,7kW
3860x1050x1690

Trokšņu slāpētājs

P-3, L=3800 m³/h
Ø500 uz ģērbtuvēm

N-3, L=3800 m³/h
Ø500 no ģērbtuvēm

Trokšņu slāpētājs

PN-1, L=3800 m³/h
gaisa ieņemšana

PN-1 500x400

PN-1 Ø500

PN-1 Izmēšana

PN-2, L=3500 m³/h
gaisa ieņemšana

PN-2 400x400

PN-2 Ø500

PN-2 Izmēšana

PN-3, L=3800 m³/h
gaisa ieņemšana

PN-3 500x400

PN-3 Ø500

PN-3 Izmēšana

PIEZĪMES/ NORĀDĪJUMI

1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
2. Rasējumos uzrādītie risinājumi uzskatāmi par principiāliem, izmaiņas iepriekš skatīt ar projekta arhitektu.
3. Rasējumos nedrīkst mērti! Lasīt rakstītos izmērus!
4. Gadījumā, ja dabā konstatētas neprecizitātes vai atkāpes no projekta, nekavējoties jāinformē Arhitekts.
5. Visus projektā norādītos materiālus drīkst aizvietot ar analogiem materiāliem, izmaiņas iepriekš skatīt ar projekta arhitektu.
6. Specifikācijā norādītie apdares laukumi un materiālu apjomi doti bez materiālu rezerves. Visus materiālu apjomus precīzēt pirms būvdarbu veikšanas.
6. Ja bojāta jumta kopju apdare, paredzēt virsmas tīrīšanu un krāsošanu ar divkomponentu krāsu.
7. Paredzēt jumta profilokšnes balsta siju pārkrāsošanu ar divkomponentu krāsu. Aptuvenais laukums- 120m², precīzēt pēc esošā jumta demontāžas.
8. Jumta nesošās profilokšnes skat. BK daļu. Profilokšņu savienojuma vietas hermetizēt.

APZĪMĒJUMI

- PIEPLŪDES GAISA VADS
- NOSŪCES GAISA VADS
- IEŅEMŠANAS GAISA VADS
- IZMĒŠANAS GAISA VADS
- TROKŠŅU SLĀPĒTĀJS
- MIKROKLIMATA IEKĀRTA

ZS PĀLVSĀRHITEKTIKS Bifrenes iela 1A, Rīga, LV-1058, Reģ.Nr. 40003587246

Pārses iela 14-5, Rīga, LV-1011, t. 67280647
DR ARHITEKTI
david@drarhitektiv, www.drarhitektiv

OBJEKTS /
**PELDBASEINA ĒKAS
VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA**
Kļipsalas iela 5, Rīga

PASŪTĪTĀJS /

RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE

OLGA GRIMALLOVA	PARAKSTS /	DATUMS /
ĒRIKA LEŠINSKA		18.02.2013.

RASEJUMS /

VENTILĀCIJA.

JUMTA PLĀNS STARP AŠĪM 19-21 un B-F

PROJ. Nr. /	MARKA /
1204	AVK-V
STADIJA /	LAPU SK. /
TP	
MĒROGS /	LAPA NR. /
18.02.2013.	1:100