



IF izvads
1,20kW
Izvadi no greistien
monoblokan

IF izvads
2,70kW
Izvadi no greistien
monoblokan

IF rozete
220V 0,50kW
H=400mm

IF 2 rozetes
(papildus)
220V 1,0kW
(katra rozete)
H=1200mm
Kø=50mm
H=300mm
K.u. Au. 1/2"
ventilis
areja vitne
H=500mm
Izvadi
no sienas

IF 2 rozetes
(papildus)
220V 1,0kW
(katra rozete)
H=400mm

3F rozete
1,50kW
H=400mm
Au. 1/2"
ventilis
areja vitne
H=400mm
Izvadi
no sienas
Kø=100mm
H=0mm
Au. 1/2",
ventilis,
H=700mm,
Izvadi
no sienas

IF rozete
220V 0,380kW
H=2185mm

Kø=50mm
H=500mm
Au. K.u. 1/2",
ventilis
areja vitne
H=500mm,
Izvadi
no sienas

Objekts: Oļaines 2. vidusskola	
Sloga nosaukums: Skolas iela 1, Oļaine	
Projekts: AR_20_11_Ang	Formāts: Vairācu tehnoloģija
Skaitis: TP	Vairums: 3
Telpu darba zonu eksplikācija	
Nr.	Nosaukums
01	Notikavas kopējā telpa
02	Sauso produktu nolikava
03	Dirzēņu nolikava
04	Dirzēņu pirmāstrāde
05	Apkopes inventāra zona
06	Darbinieku gandrabe

OLAINES 2. VIDUSSKOLAS ĒDĪNĀS REKONSTRUKCIJA			
SKOLAS IELĀ 1, OLAINĒ			
PĀRBAUD.	ZIEMEĻNIECE	08.10.18.	ĒDĪNĀ
PROJEKT.	BRAZĀUSKA	08.10.18.	PAGRĀBA IEKĀRTU TEHNOĻOĢIJAS PLĀNS
13 - 022		ARĪJE	
STADIJA	LAPA	LAPAS	
TP	11	12	

Piezīmes:

Papildus ventilācijai jānodrošina +18/25°C telpa

Precīzi noturēt starpsienu izmērus

Precīzi noturēt apkures radiatoru izvietojumu un izmērus

Poz. Num. 83:
Ūdens maistais bez krāna, ūdens padeve no maistāja krānī H=850mm,
Ūdens izvadi ar ventili arēja vitne H=500mm

Trapu piesaistes tiek dotas no nofiltrētām sienām līdz trapu vidējam punktam

Loga paklode augstuma 870 mm no grīdas, loga izmēri 1000x800 mm

Ūdens piesaistes tiek dotas no nofiltrētām sienām

Elektrības piesaistes tiek dotas no nofiltrētām sienām

Apzīmējumi:

Papildus ventilācija

Starpsienas

Apkures radiatori

Objekts: Oļaines 2. vidusskola	
Sloga nosaukums: Skolas iela 1, Oļaine	
Projekts: AR_20_11_Ang	Formāts: Vairācu tehnoloģija
Skaitis: TP	Vairums: 3
1:100	