



Dovodna cev ø100, pod njo odvodn ø100

Prezračevalna naprava z devodnim in odvodnim ventilatorjem ter rekuperatorjem in filtrom Meitem tip W-WRK-K; V=100m<sup>3</sup>/h P=34W

zunanja enota nad oknom

prestavljena split naprava

LABORATORIJ  
33,55 m<sup>2</sup>  
prestavljena splitz naprava

23,60 m<sup>2</sup>

prestavljena split naprava

ø70 - oddušnik se spelje (v vogalu stropa in sfene)

NOV NOSILEC

odtok in dovod vode :  
10 cm od tal

ČAKALNICA  
19,60 m<sup>2</sup>

POZIDAVA ODPRTIN

ventilator s časovnim relejem S&P tip EB100T in povratno loputo V=50m<sup>3</sup>/h , P=30W

ČAKALNICA  
5,30 m<sup>2</sup>

PRED. WC  
2,30 m<sup>2</sup>

WC

ventilator s časovnim relejem S&P tip EB100T in povratno loputo V=50m<sup>3</sup>/h , P=30W

3/4 - povezati na obstoječi vodovod preko zapornih ventilov in izpraznjeválnih ventilov  
15X2,25 - se priključi na obstoječi razvod ogrevanja

LEGENDA

- VODOVOD HLADNE VODE
- - - VODOVOD TOPLE VODE
- · - · CIRKULACIJA TOPLE VODE
- ODTOKI - PP
- OGREVANJE - PREDTOK
- OGREVANJE - POVRATEK
- CEVOVODA TEKOČE IN PLINSKE FAZE HLADILA