

p-kt szczepień o pow.10,20 m²; wentylacja grawit 1,5w/h
oświetlenie oknem o pow.2,33 m²=1/4,37 > 1/8
temp.20°C

z wydzieloną powierzchnią na **przygotowalną** o pow.6,00m²;
wentylacja grawit 1,5w/h
oświetlenie oknem o pow 1,48 m²=1/4 > 1/8
temp.20°C

gabinet lekarza pediatry o pow.12,80 m²; wentylacja grawit
1,5w/h oświetlenie oknem o pow.1,48 m² > 1/8
temp.20°C

gabinet lekarza internisty o pow.12,70 m²; wentylacja grawit
1,5w/h oświetlenie oknem o pow.1,48 m² = 1/8,5 < 1/8
temp.20°C

p-kt przyjmowania materiału do badań laboratoryjnych
o pow.6,70 m²; wentylacja grawit 1,5w/h
oświetlenie oknem o pow.1,48m²=1/4,5 > 1/8 temp.20°C

gabinet zabiegowy o pow.16,44 m²; wentylacja grawit 1,5w/h
oświetlenie oknem o pow.4,44 m²=1/3/7 > 1/8
temp.20°C

pomieszczenie na bieliznę czystą wentylacja grawit 1,5w/h;
temp.20°C

pomieszczenie porządkowe wentylacja grawit 1,5w/h;
temp.16°C

Wytyczne branżowe

branży sanitarnej

Doprowadzić wodę i odprowadzić ścieki od wszystkich przyborów sanitarnych.Do urządzeń doprowadzić media wg specyfikacji Inwestora. Przewidzieć instalację hydrantową p.poż

branży elektrycznej

Doprowadzić energię elektryczną do wszystkich maszyn i urządzeń wg. specyfikacji Inwestora
Zapewnić natężenie światła zgodne z PN na stanowiskach pracy i w wszystkich pozostałych pomieszczeniach.