



* - wymiary odkładać od wykończenia powierzchni podłogi

z up. Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie
Kierownik Oddziału Zabiegawczego
Nadzoru Sanitarnego
inż. Barbara Romanowska

z dnia 2010-10-28
o Państwowym Inspekcji Sanitarnej
(Dz.U. z 2006r. Nr 122 poz. 851 z późn.zm.)

Zatwierdzono na podstawie ustawy z dnia 14.03.1985 r.
o Państwowym Inspekcji Sanitarnej
(Dz.U. z 2006r. Nr 122 poz. 851 z późn.zm.)

z dnia 2010-10-28
o Państwowym Inspekcji Sanitarnej
(Dz.U. z 2006r. Nr 122 poz. 851 z późn.zm.)

SPZSOZ

ENUS 710-1802-1110515

Ściana G1 - fragment z prawej strony drzwi wykonac z materiałów o równoważniku min. 0,5 mm Pb.
Drzwi w ścianie G1 - wykonać z materiałów o równoważniku min. 0,5 mm Pb.

Ściana G - uzupełnić materiałem o równoważniku min. 0,6 mm Pb.

Ściana H - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.
Drzwi w ścianie H - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.
Okno widokowe w ścianie H - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.

Ściana I - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.
Drzwi w ścianie I - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.

Ściana J - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.
Drzwi w ścianie J - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.

Ściana K - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.
Drzwi w ścianie K - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.

Ściana L - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.
Drzwi w ścianie L - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.

Ściana M - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.
Drzwi w ścianie M - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.

Ściana N - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.
Drzwi w ścianie N - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.

Ściana O - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.
Drzwi w ścianie O - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.

Ściana P - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.
Drzwi w ścianie P - wykonać z materiałów o równoważniku 2,0 mm Pb.

Ściana Q - uzupełnić osłonność materiałem o równoważniku min. 1,88 mm Pb.
Drzwi (2 szt.) w ścianie Q - wykonać z materiałów o równoważniku min. 2,0 mm Pb.

Ściana R - uzupełnić osłonność materiałem o równoważniku min. 1,35 mm Pb.
Drzwi w ścianie R - wykonać z materiałów o równoważniku min. 2,0 mm Pb.

Ściana S - uzupełnić osłonność materiałem o równoważniku min. 1,35 mm Pb.
Drzwi w ścianie S - wykonać z materiałów o równoważniku min. 2,0 mm Pb.

Ściana T - uzupełnić osłonność materiałem o równoważniku min. 1,35 mm Pb.
Drzwi w ścianie T - wykonać z materiałów o równoważniku min. 2,0 mm Pb.

Ściana U - uzupełnić osłonność materiałem o równoważniku min. 1,35 mm Pb.
Drzwi w ścianie U - wykonać z materiałów o równoważniku min. 2,0 mm Pb.

Ściana V - uzupełnić osłonność materiałem o równoważniku min. 1,35 mm Pb.
Drzwi w ścianie V - wykonać z materiałów o równoważniku min. 2,0 mm Pb.

Ściana W - uzupełnić osłonność materiałem o równoważniku min. 1,35 mm Pb.
Drzwi w ścianie W - wykonać z materiałów o równoważniku min. 2,0 mm Pb.

Ściana X - uzupełnić osłonność materiałem o równoważniku min. 1,35 mm Pb.
Drzwi w ścianie X - wykonać z materiałów o równoważniku min. 2,0 mm Pb.

Ściana Y - uzupełnić osłonność materiałem o równoważniku min. 1,35 mm Pb.
Drzwi w ścianie Y - wykonać z materiałów o równoważniku min. 2,0 mm Pb.

Ściana Z - uzupełnić osłonność materiałem o równoważniku min. 1,35 mm Pb.
Drzwi w ścianie Z - wykonać z materiałów o równoważniku min. 2,0 mm Pb.

Znak ostrzegawczy

Znak ostrzegawczy

Znak ostrzegawczy

Ściana B - uzupełnić osłonność materiałem o równoważniku min. 1,35 mm Pb.