

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWYCH.
RZUT PARTERU 1:100

Układ sieci : TN-S
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
natychmiastowe odłączenie zasilania

[illegible][illegible]

oświetlenia awaryjnego na
litych – min. 1lx
treffe występowania punktów
wiedzy (opieczki), o ile nie
na drogach ewakuacyjnych.
oświetlenia awaryjnego !
uszczupić

zapped bzm

NRCP.

[illegible]

Montaż : zbudowane na ścianie. Wymiary : 210x145mm.

Zabezpieczona elektrycznie przed całkowitym rozładkowaniem baterii. Obudowa metalowa, szare aluminium.

Оправка оварыяна, з аутлетэлем, з модулем аварыяным 2-годзіным, 3хLED 1W/90lm/230V, IP65.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

do leczenia przebiegającego przez okres 14 dni. Wskazano na konieczność podjęcia leczenia w celu zapobieżenia powstania powłoki biologicznej na powierzchni katetera.

Oprawa owaryjna z autolestem, klasy IP65/K10, z modułem awaryjnym 2-godzinnym, 4xLED2W/133lm/230V.

ma  piktogram 02c

 $\nabla \nabla_Z \mathbf{M}$ 