



ENAZDA ELEK

- #### GNIAZDA ELEKTRYCZNE
- ⌚ Gniazdo wielkopiętrowe z uziemieniem, 230V / 16A, 16kg, 1000mm
 - ⌚ Gniazdo wielkopiętrowe z uziemieniem, 230V / 16A, 16kg, 1000mm
 - ⌚ Zestaw pionowy 2-gniazda pojedyncze z uziemieniem, 230V / 16A, 16kg, 1000mm
 - ⌚ Zestaw pionowy 2-gniazda pojedyncze z uziemieniem, 230V / 16A, 16kg, 1000mm
 - ⌚ Zestaw pionowy 2-gniazda pojedyncze 16A z uziemieniem, 230V / 16A, 16kg, 1000mm
 - ⌚ Zestaw pionowy 4-gniazda wielkopiętrowe z uziemieniem, 230V / 16A, 16kg, 1000mm
 - ⌚ Zestaw pionowy 2-gniazda 3-fazowe z uziemieniem - 3 x 16A, 16kg, 1000mm
 - ⌚ Zestaw pionowy 2-gniazda pojedyncze z uziemieniem + 2-gniazda 3-fazowe z uziemieniem, 230V / 16A, 16kg, 1000mm

OCENIANIE PRZY WYPŁASTACH I FAZOWYCH

- S&C - input do systemu kontroli stopu, w101 cm
- SS&N - input do systemu regulacji ciśnienia i nadoru, w105 cm
- Procyonowy - input do instalacji procyonowej, w103 cm
- BACK - input do steru nadzoru, w101 cm
- Dowl - input do steru procyonowej, w101 cm
- Alt - input do steru do systemu automatycznego, w101 cm

[illegible]

mgr inż. Grzegorz Rysiak w specjalności Inżyniering w projektowaniu kon. ogólnoustrojowej	upr. nr POMO-106/POMO-		
inż. Dariusz Górny			
inż. Przemysław Kosiński			
mgr inż. Andrzej Rublewski w specjalności Inżyniering w projektowaniu kon. ogólnoustrojowej	upr. nr ZSI-KG020-		
mgr inż. Marek Wójcik	POL	Szwajcaria	DNV

Wydział Medycyny
Klinika Onkologii i Hematologii, ul. Kołłątaja 4, 00-412 Łódź

INDUSTRIA
PROJECT

Elektryczna

© 2006 Blackwell Publishing Ltd

Rzut poziomu 02 - Inst. grządowa - cz.

Opis	Dot.	Przeł.	Dot.
Projekt Wykonawczy	1:100		07.2

Category	Actor	State	Region	Age	Gender	Height
----------	-------	-------	--------	-----	--------	--------

240-IP-A2-02-DR-E-61502