



Szlaban drogowy elektromechaniczny, możliwość zastosowania awaryjnego zasilania z akumulatora, system zabezpieczający przed zgnieceniem z sygnalizacją amperometryczną. Wymiary 32x33cm i wys.= 120cm rozpiętość do 475cm.

Studio Form Architektonicznych PANTEL architekt Tomasz Lella
10-150 Olsztyn ul. Rybaki 40



www.pantel.olsztyn.pl tel./fax 89 527 56 60 e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl

licencja programu Revit Architecture 2011
dostawca : PROCAD S.A. GDAŃSK

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "StudioForm Architektonicznych Pantel".

WARMIA I MAZURY SP.
Z.O.O
ul.Kasprowicza 1
12-100 Szczytno

BRANŻA ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYS.

MAŁA ARCHITEKTURA W OBRĘBIE
TERMINAŁA PASAŻERSKIEGO
PORTU LOTNICZEGO SZYMANY

Etap projektu PROJEKT WYKONAWCZY

Numer Projektu P-2013-100

Data 12.2013

Projektował mgr inż.arch. Tomasz Lella upr.bud.
363/94/OL

mgr inż.arch. Michał Jędrzejczak
mgr inż.arch. Julita Raducha

Skala