

LEGENDA:

	Gniazdo elektryczne podwójne
	Gniazdo elektryczne podwójne IP44
	Wypust elektryczny
	Przysiół otwierania drzwi przesuwanych
	Punkt elektryczno-logiczny 1x230V + RJ-45
	Pożarowy wyłącznik prądu
	Panel nadłóżkowy - 4x230 V + 2xRJ-45
	Panel nadłóżkowy - 12x230 V + 4xRJ-45
	Panel nadłóżkowy - 16x230 V + 4xRJ-45
	Gniazdo ekwipotencjalne
	Kaseła sygnalizacyjno-kontrolna
	Koryto kablowe instalacji elektrycznej 200/H60
	Rozdzielnica elektryczna
	Bednarka FeZn 30x4



ul. Trójkieskiego 16
10-883 Olsztyn
biuro@pradma.pl
www.pradma.pl

PRADMA

PRACOWNIA INŻYNIERSTWA ELEKTRYCZNEGO

ROZBUDOWA NOWEGO BUDYNKU SZPITALA A O SKRZYDŁO POŁOŻONE WRAZ Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU KOŁOWNI NR 31 NA TERENIE UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO W OLSZTYNIE.

TEMAT: Rzut piwnicy - instalacja elektryczna	
SKALA	NR RYS.
1:100	E-01
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Niedziwicki upr. bud. nr PDL/0058/POOE/11
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Kulesza
© Copyright by PRADMA 2019	