



### LEGENDA

Projektowana rozdzielnica elektryczna	
	Oprowa typu downlights ESSystem 2006 D190.1x18V IP44
	Oprowa typu downlights ESSystem 2007 D225.1x26V IP44
	Oprowa typu downlights ESSystem 2021 D225.2x18H IP44
	Oprowa typu downlights ESSystem 7404 DQ226.EVG
	Oprowa świetłkowska 8954001 TRIO 2x15 35W .EVG z modulem ewaku.
	Łącznik jednobiegunowy
	Łącznik jednobiegunowy IP 44
	Łącznik dwubiegunowy
	Łącznik schodowy
	Przycisk światło-dzwonek

Uwagi:

1. Przepustki instalacyjne przechodzące przez ścianę lub strop oddzielenia pożarowego zabezpieczyć zaprawą ognioochronną CP 636 HILLI
2. Łączniki oświetleniowe montować na wysokości 1.15m.

INWESTOR:

Powiatowy Urząd Pracy  
ul. Jagiellońska 21, 48–200 PRUDNIK

TEMAT OPRACOWANIA:

Remont poddasza na cele wykorzystania  
przez Centrum Aktywizacji Zawodowej

LOKALIZACJA:

ul. Jagiellońska 21, 48–200 PRUDNIK  
dz. 1043/281, m.10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**WIKON Witold ISALSKI** 48–200 Prudnik, Plac Wolności 4/2  
tel. 0 605 360908

BRANŻA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT

inż. Norbert MOŁĘDA

OPŁ/0226/PWOE/06

RZUT PODDASZA – OŚWIETLENIE

skala 1:100 06.2011 Nr rys.: 10 05 E RZ 05