





LEGENDA			
<div>A</div>		A	np. PHILIPS TBS165 G 4xTL5–14W HFS M2
<div>B</div>		B	np. PHILIPS TCS165 4xTL5–14W HFP M1
<div>C</div>		C	np. PHILIPS TCS165 2xTL5–35W HFP M1
<div>D</div>		D	np. PHILIPS TCS165 2xTL5–28W HFP M1
Aw1	Aw2	AW	AWARYJNA NASTROPOWA/WPUSZCZANA W SUFIT np. Hybryd kwadra area led3
Ew1		Ew1	OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA
Ew2		EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA ZWIESZAKOWA JEDNOSTRONNA/DWUSTRONNA
Ew3		EW3	OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA ZEWNĘTRZNA
		Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V, p/t lub n/t zależnie od charakteru pomieszczenia	
		Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t lub n/t zależnie od charakteru pomieszczenia	
		Przycisk instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy 10/16A, 250V, p/t lub n/t zależnie od charakteru pomieszczenia	
		Listwa instalacyjne LN60 (60mm) mocowana do ściany	

RZUT I PIĘTRA
skala 1 : 100

USŁUGI PROJEKTOWE MACIEJ OSINIAK

91-463 Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56

NIP : 726-102-38-02

Temat:

REMONT POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO - SANITARNYCH
I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH W BUDYNKU MIEJSKIEGO CENTRUM
MEDYCZNEGO „GÓRNA” W ŁÓDZI 93-252 ŁÓDŹ, UL. FELIŃSKIEGO 7

Przedmiot rysunku:

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH. RZUT I PIĘTRA.

Projektanci:

inż. Jerzy Basta
upr. 211/89/WŁ
mgr inż. Michał Śpiewak

Podpis:

Data opracowania:

kwiecień, 2016

Skala:

1:100

Nr rys.

2