

UWAGA

Wszystkie odbiory siłowe 1-no i 3-fazowe, występujące na planach instalacji elektrycznych opisano na schematach ideowych rozdzielnic.

W przypadku kolizji opraw oświetleniowych z istniejącymi elementami instalacji sanitarnych należy przesunąć oprawy oświetleniowe poza ich obręb.

Należy zachować moce źródeł światła wg informacji zawartych w zestawieniu materiałów.


Ilość i rodzaj opraw oświetleniowych wg projektu architektury.

UWAGA:
wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY

Branża: elektryczna

Autorzy projektu	nr upr.	podpis
inż. Kornelia Ekert	283/94 SLK/IE/41	48/02



PROJEKT PLUS ARCHITEKCI
s.c.Grzegorz Tkacz,Tomasz Borkowski
Plac Krakowski 10,41–800
Zabrze
tel./ fax:(32) 235 22
99,271 24 32

CAD: Archicad 11/PPA
Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:
”Projekt budowlano–wykonawczy ocieplenia ścian zewnętrznych i dachu w ramach termomodernizacji oraz dobudowa dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych”.

Szpital przyjazny środowisku, proekologiczne zmiany w budynku Szpitala Miejskiego.

Inwestor:
SPZZOZ Szpital Miejski
w Sosnowcu
ul. Zagadłowicza 3

Data: czerwiec 2009
Podpis:

Nazwa rysunku:
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Data: czerwiec 2009	Skala: 1:100	Nr Rys.: E–1
Format druku: a3		

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione (ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.