



OŚWIETLENIE

L1	zwiszana Prolux Profiflux 45 PLX długość 308cm biała spód 243cm
L2	zwiszana Prolux Profiflux 45 PLX długość 217cm biała spód 243cm
L3	zwiszana Prolux Profiflux 45 PLX długość 161cm biała spód 243cm
L4	zwiszana Prolux Profiflux 45 PLX długość 147cm biała spód 243cm
L5	zwiszana Prolux Profiflux 45 PLX długość 126cm biała spód 243cm
L6	zwiszana Prolux Profiflux 45 PLX długość 63cm biała spód 243cm
L7	natynkowa AQForm Tuba 50 230V Ø96mm czarna montowana do ceownika
L8	natynkowy AQForm Rollo reflektor czarny

AW	oprawy ewakuacyjne
AW	oprawy awaryjne
AW	włączniki oświetlenia
AW	lokalizacja i wysokość montażu jak istniejące podział na sekcje wg proj. elektryki

INNE ELEMENTY MONTOWANE NA STROPACH
I W SUFITACH PODWIESZONYCH



elementy instalacji SSP

INWESTOR:

Mazowieckie Centrum Rehabilitacji
STOCKER Sp. z o.o.
Ul. Wierzejewskiego 12
05-510 Konstancin - Jeziorna

LOKALIZACJA:

Szpital Kolejowy

im. dr med. Włodzimierza Roeflera
Ul. Warszawska 1
05-800 Pruszków

TEMAT:

**WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY
ARANŻACJI WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU**

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ELEKTRYKA

PROJEKT:

DSGN* STUDIO ARCHITEKTONICZNE S.C.

DSGN*
www.DSGN.pl

ul. Jana Styki 29/8 03-928 WARSZAWA
TEL/FAX: +48 22 617 82 88 e-mail: studio@dsdn.pl
www.dsgn.pl

PROJEKTANT:

mgr inż.

TOMASZ KUPRIANOWICZ
nr uprawnień: PDL/0193/PWBE/19

PODPIS:

mgr inż.

DARIUSZ PLACZYŃSKI
nr uprawnień: MAZ/0596/PWOE/12

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN GNAZD I OŚWIETLENIA. RZUT HOLU.

KONDYGNACJA:

PARTER

SKALA:

1:100

DATA ZAMÓWIENIA:

23.06.2022

DATA:

27.07.2022

OBIEKT:

FAZA:

BRANŻA:

NUMER RYSUNKU:

REWIZJA:

SK

E

SK/E01