




Legenda osprzętu:

-  osprzęt elektroinstalacyjny nim IP44
- włącznik pojedynczy
-  osprzęt elektroinstalacyjny IP20
- łącznik jednobiegowy
- łącznik świecznikowy
- łącznik schodowy
-  - przyłącz/łącznik przyłączowy

Legenda opraw w oddzielnym rys.

UWAGA:
Oprawy oświetłeniowe przestrzeni dachowej zasilić z obwodów CENTUM NOWOCZESNOŚCI
Zasilania ułożyć z rozdzielnic potrzeb wentylacji bytowej RWB2C

TARAS DACHOWY CZĘŚĆ DOSTĘPNA
639,37m² posadzka z płyt betonowych

Moduł sterujący oświetlenia kopuły.
Szczegóły wg schematów
Moduł mocować do zabudowy kanału wentylacyjnego
w obudowie szczelnej IP65

INWESTOR

GMINA MIASTA TORUŃ
URZĄD MIASTA TORUNIA
ul. Wały gen. Sikorskiego 8

INWESTYCJA

CENTRUM NOWOCZESNOŚCI I INKUBATOR TECHNOLOGICZNY
PRZY UL. ŁOKIETKA 5 I UL. DWORCOWEJ 8-10 W TORUNIU
działki o nr ew.:111; 112/1; 112/3; 187; 196/1 - obręb 48
oraz działka 194 obręb 48 na długości dz.111 i 112/3 z ob.48

PROGRAM REGIONALNY

WŁADZOSTWO
KRAJOWO-PROJEKOWE

MAŁYMIENIA W EUROPIE

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Wsparcia Gospodarczego na lata 2007-2013 oraz ze środków budżetu Województwa Kujawsko-Pomorskiego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

INGÉROP
Polska

INGÉROP POLSKA SP. Z O.O.
ul. Radziwiłła 146, 02-117 Warszawa, Polska
tel (+48 22) 572 55 91, fax (+48 22) 572 55 95

| PROJEKTANT: | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
|--|---------------|--------|
| mgr inż. Norbert Wszytko | 11/Sz/2001 | |
| OPRACOWANIE: mgr inż. Michał Zamolski | | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Szymon Woyke | 183/Sz/2002 | |

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| BRANŻA ELEKTRYKA | STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY |
|---------------------|-------------------------------|

| | |
|--|--------------|
| RYSUNEK RZUT 8 PIĘTRA (9 KONDYGNACJA) INSTALACJA OŚWIETLENIA | WERSJA 01 |
|--|--------------|

| | | |
|----------------|----------------------|--------------------|
| SKALA 1:100 | NR RYS T/E/W/R/18 | DATA 29.06.2010 |
|----------------|----------------------|--------------------|