








INKUBATOR

	Oprawa awaryjna w technologii LED: GuideLED CG-S 5W z optyką asymetryczną, prod.CEAG
	Oprawa awaryjna w technologii LED: GuideLED CG-S 5W z optyką asymetryczną, prod.CEAG
	Oprawa awaryjna w technologii LED: GuideLED CG-S 5W z optyką symetryczną, prod.CEAG
	Oprawa kłenkowa w technologii LED: GuideLED CG-S 2,6W prod.CEAG
	Oprawa awaryjna, adresowalna, światłokolorowa IP65: 80111 - CG-S 8W prod.CEAG
	Oprawa awaryjna światłokolorowa z adresowaniem z redukcją trumien (3) N-REV 136 CG-S prod.CEAG
	Oprawa awaryjna światłokolorowa ze stałecznikami adresown.: EVG 18 CG-S prod.CEAG

Legenda osprzętu:



7.



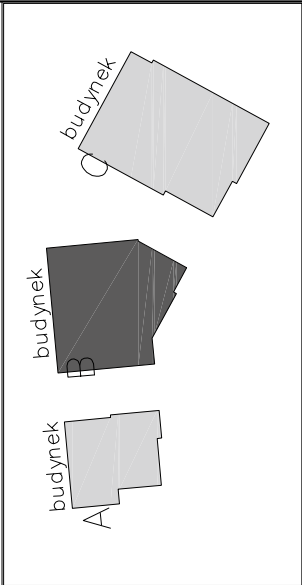
ujętych na rysunkach tras linii WLZ

OPIS GRUP OPRAW:

10 x 5	10 opraw w danym pomieszczeniu
TP/C1	oprawy opisane 5 w spisie opraw
O1	zasilanie opraw rozdzielni TP/C1 z obwodu O1

OPIS POJEDYNCZYCH OPRAW:

typ pojedynczej oprawy
zasilanie opraw rozdzielnic RG-A
z obwodu O1
12/TG-1/O1
oprawa sterowana przez łącznik opisany: Ag1



portal | pracownia projektowa

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul.Lekarska 8, tel./fax 022 8251432,
portal@portal.pl
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42,
991 81 22 199, biuro@portal.pl
www.portal.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO
PARKU NAUKOWO –
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

emat:

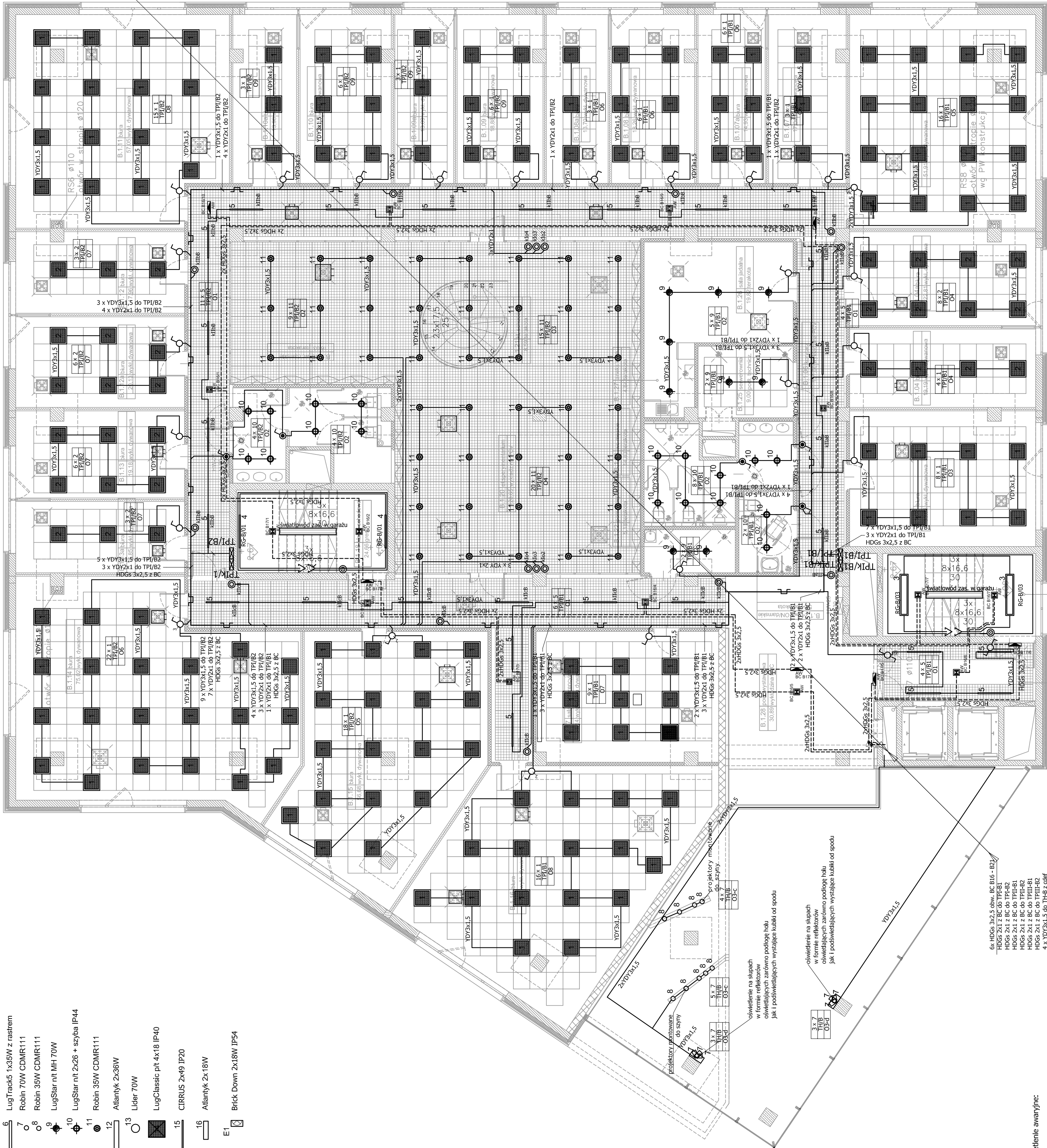
Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
ul.Kolumbia, Szczecin

mgr inż. Norbert Wszytko
upr. nr 11/Sz/2002

mgr inż. Mariusz Piątkowski
opracowanie:mgr inż. Szymo Woyke
upr. nr 183/Sz/2001

RZUT I PIĘTRA
INSTALACJA OŚWIETLENIA
rys.

elektryczna 1:100 skala: E78
brzoza: Szczecin, grudzień 2009r.
P.W. data: nr rys.



Spis opracowań oświetlenia awaryjne:

Oprawa awaryjna w technologii LED: GuideLED CG-S 5W z optyką asymetryczną prod.CEAG

Oprawa awaryjna w technologii LED: GuideLED CG-S 5W z optyką asymetryczną prod.CEAG

Oprawa awaryjna w technologii LED: GuideLED CG-S 5W z optyką symetryczną prod.CEAG

3 Oprawa kierunkowa w technologii LED: Guidel ED CG-S 2 6W prod.CFAG

Oprawa awaryjna, adresowalna, światłowodowa IP65:

„ Oprawa awaryjna świetłówkowa ze statecznikiem adresowym z redukcją strumienia (30% En):
N-FVG 136 CG-S prod CFAG

Oprawa awaryjna świetlówkowa ze statecznikiem adresowym :

**Oprawa awaryjna świetłokłowa ze statecznikiem adresowym :
EVG 18 CG-S prod.CEAG**