

INKUBATOR
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI



Oprawa awaryjna w technologii LED; Guided LED CG-S 5W z optyką asymetryczną, prod.CEAG	Oprawa awaryjna w technologii LED; Guided LED CG-S 5W z optyką asymetryczną, prod.CEAG	Oprawa awaryjna w technologii LED; Guided LED CG-S 5W z optyką symetryczną, prod.CEAG	Oprawa awaryjna w technologii LED; Guided LED CG-S 2,6W prod.CEAG	Oprawa awaryjna, adresowana, świełłokowa IP65; 6011-1 CG-S 8W prod.CEAG	Oprawa awaryjna świetłkowa ze szalecznikiem adresowym z redukcją strumienia (30% En); N-EVG 136 CG-S prod.CEAG	Oprawa awaryjna świetłkowa ze szalecznikiem adresowym; EVG 18 CG-S prod.CEAG
--	--	---	--	---	--	--

Legenda osprzetu:

- osprzęt elektroinstalacyjny rlm IP44
- włącznik pojedynczy
- osprzęt elektroinstalacyjny IP20
- łącznik jednobiegunowy
- łącznik świecznikowy
- łącznik schodowy
- przycisk/przycisk podświetlany
- czujnik zmierzchowy - fotorezystor
- wypust kablowy 1 fazowy

trasy prowadzona w kanałach kablowych

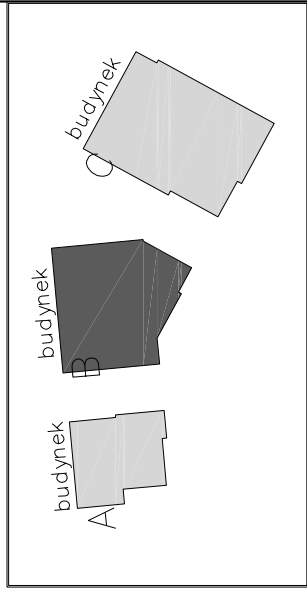
OPIS GRUP OPRAW:

- 10 oprow w danym pomieszczeniu
- oprowy opisane 5 w spisie oprow
- zasilanie oprow rozdzielnic TP/C1
- z obvodu O1

klAc — oprawa sterowana przez łącznik opisany: klAc

OPIS POJEDYNYCH OPRAW:

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



profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul.Lekarska 8, tel./fax 022 821 71-604
portal@portal.pl
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15
091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl
www.pp-portal.pl

PROJEKT WYKONAŁ
OMPLEKS BUDYNKÓW BIUROWYCH
A POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO
ARKU NAUKOWO –
EKOLOGICZNEGO PRZY UL.
MIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

emat:

zaczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7
dres inwestycji:
zaczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
J.Kolumbia, Szczecin

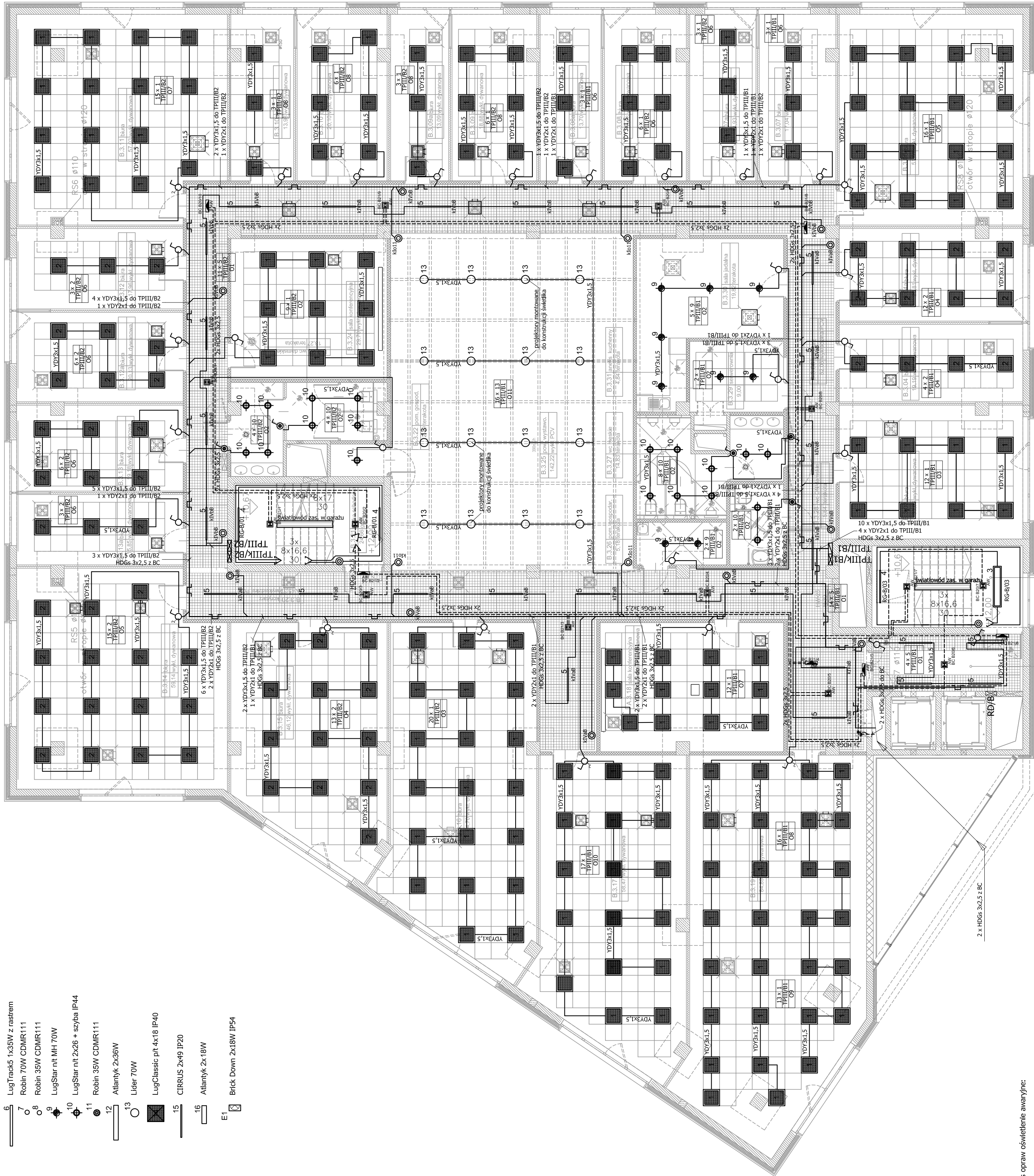
mgr inż. Norbert Wszytko
pr. nr 11/Sz/2002

mgr inż. Mariusz Piątkowski
pracowanie:

mgr inż. Szymon Woyke
pr. nr 183/Sz/2001

PROJEKT III PIĘTRA INSTALACJA OŚWIETLENIA

Skala: 1:100
Lokalizacja: E80



Spis opraw oświetlenie 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 optyka asymetryczna prod.CEAG

Onrawa awarwina w technolooii | FD: Gliidel FD CG-S 5W z ontyka symetryczna prod CEAG

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

Oprawa awaryjna, adresowalna, światłowodowa IP65:

Oprawa awaryjna światłotłokowa ze statycznym adresem (30% En):

N-EVG 136 CG-S prod.CEAG

Oprawa awaryjna świetłóvkowa ze statecznikiem adresowym :

EVG 18 CG-S prod.CEAG