

Oprawa awaryjna w technologii LED
GuidedLED CG-S SW z optyką
asymetryczną prod.CEAG

Oprawa awaryjna w technologii LED
GuidedLED CG-S SW z optyką
asymetryczną prod.CEAG

Oprawa awaryjna w technologii LED
GuidedLED CG-S SW z optyką
symetryczną prod.CEAG

Oprawa kierunkowa w technologii LED
GuidedLED CG-S 2,8W prod.CEAG

Oprawa awaryjna, adresowalna,
świełkociwka IP65:
6011,1 CG-S 8W prod.CEAG

Oprawa awaryjna świetłkociwka ze
adresowym z redukcją strumienia (3)
N-VEV 138 CG-S prod.CEAG

Oprawa awaryjna świetłkociwka ze
satecznikiem adresowym :
EVG 18 CG-S prod.CEAG

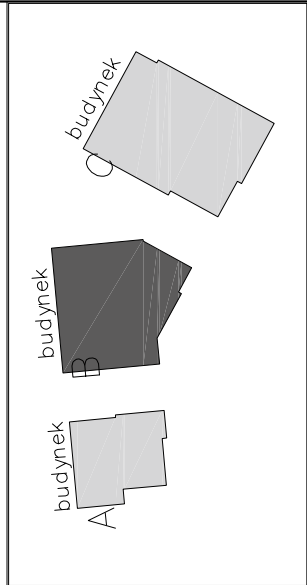
osprzęt elektroinstalacyjny nim IP44
- włącznik pojedynczy

7.

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

12/TG-

12/TG-



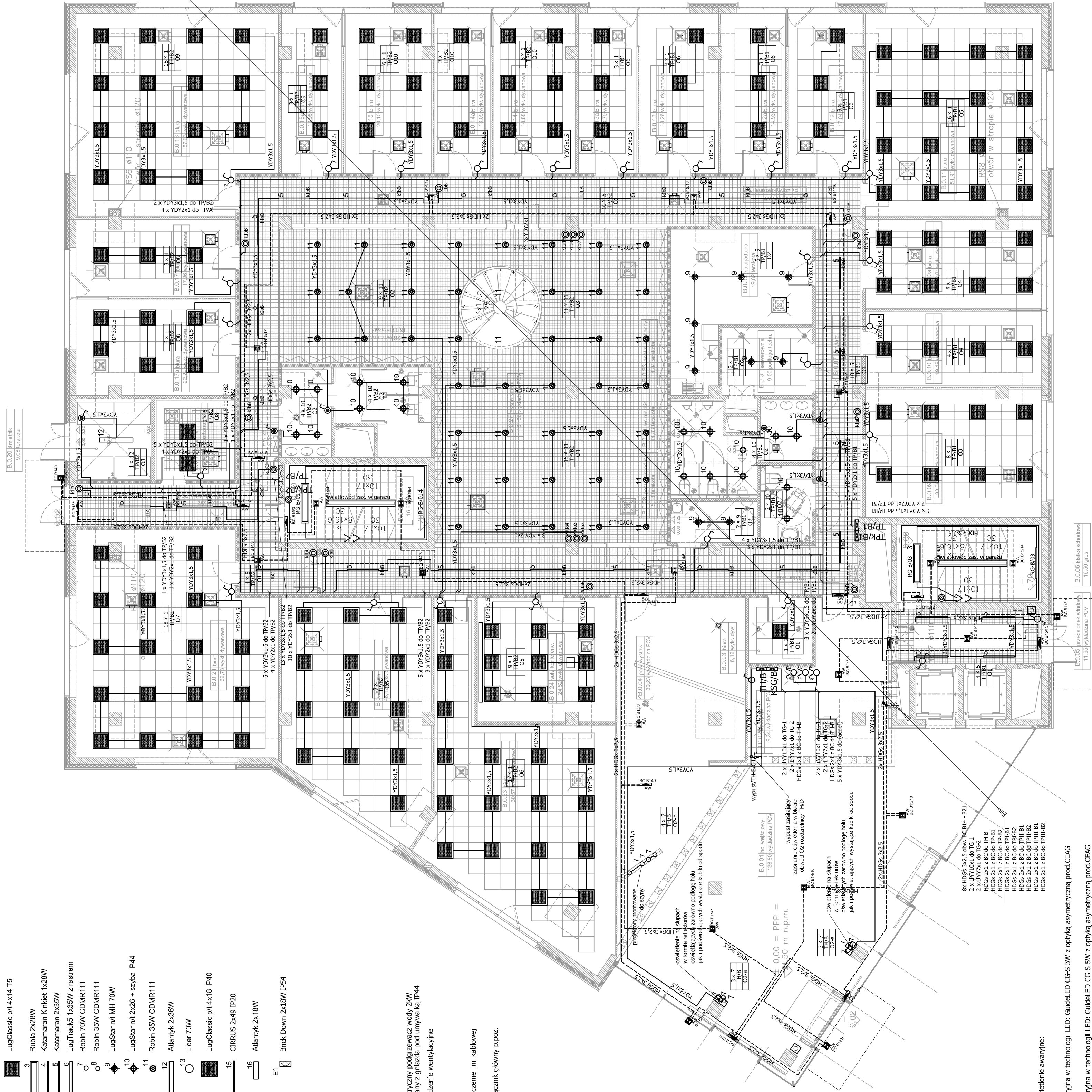
portal | pracownia projektowa

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

zaczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7
adres inwestycji:

Pracownik: inż. Szymon Woyke
Pr. nr 183/Sz/2001

Skala: 1:100
Miejscowość: Szczecin, grudzień 2009r
E77



Oprawa awaryjna w technologii LED: GuideLED CG-S 5W z optyką asymetryczną prod.CEAG	I_{w1}
Oprawa awaryjna w technologii LED: GuideLED CG-S 5W z optyką asymetryczną prod.CEAG	I_{w2}
Oprawa awaryjna w technologii LED: GuideLED CG-S 5W z optyką symetryczną prod.CEAG	I_{w3}

