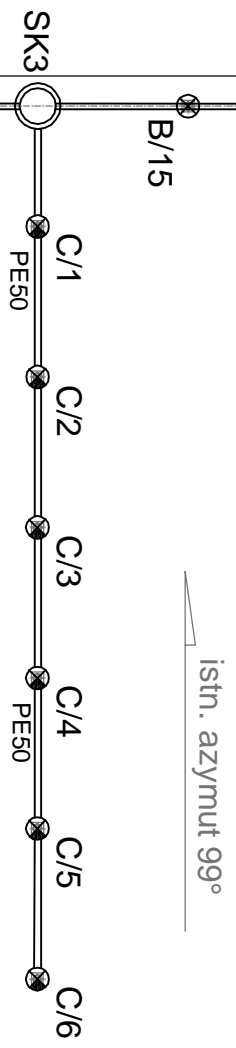
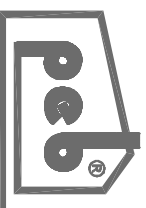


**LEGENDA INST. ELEKTR.**

- A** światło przyziemia - oprawa zagłębiona płytka typu IL 245
  - B** światło krawędziowe - oprawa naziemna typu ML124H + fundament do lamp ML124H F1
  - C** oświetlenie głównego kierunku podjeżdża do ładowania - oprawa naziemna typu ML124 + podstawa fi 300mm + złącze łamiwe + złącze do montażu na rurze + fundament do lampy ML124 typu F1
  - F** naswietlacz metalohalogenowy 250W montowany na słupku H=0,8m za pomocą uchwytu
- możliwością regulacji opraw
- SK1...4** studzienka kanalizacji kablowej, z polietylenu, do bezpośredniego montażu na PE - systemie części studni DN/L W 625 klasa A, klasa B i PE obciążalne ruchem pieszym.
- SK1** kanalizacja kablowa zasilająco-sterownicza w rurach osłonowych  $\phi$  110,  $\phi$  75,  $\phi$  50



 <p><b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE</b> 50-234 WROCLAW UL SŁOWIAŃSKA 33/2 proekobud@poczta.fm</p> <p><b>proekobud</b></p> <p>tel/fax (071) 322 27 50</p>					
Projektował	mgr inż. Robert Myrliak	130/DOŚ/06	elektryczna	Data	03.2010
Sprawdził	mgr inż. Jacek Zadrożny	262/00/DUW	elektryczna	Data	03.2010
<b>OBIEKT:</b> Przebudowa istniejącej płyty ładowska śmigłowców ratownictwa medycznego wraz z jej odwodnieniem w 4WSK z P SP ZOZ we Wrocławiu ul. R. Weigla 5 Dz. nr 1/2, AM-12, obręb Gaj					
<b>TEMAT:</b> Instalacje elektryczne - rzut ładowska					Nr rysunku <b>E-2</b>