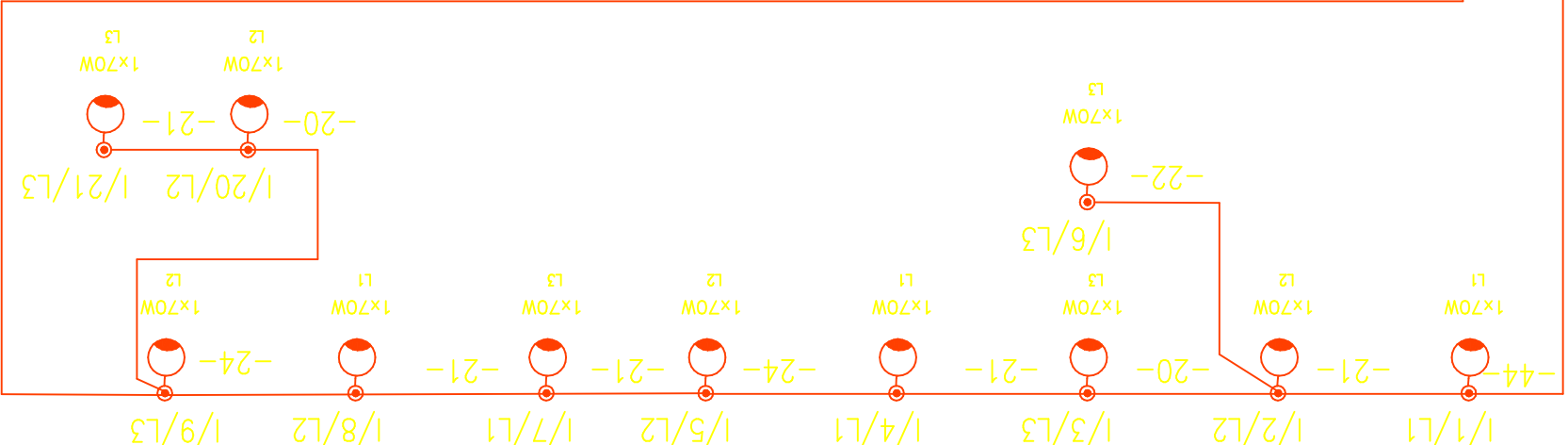
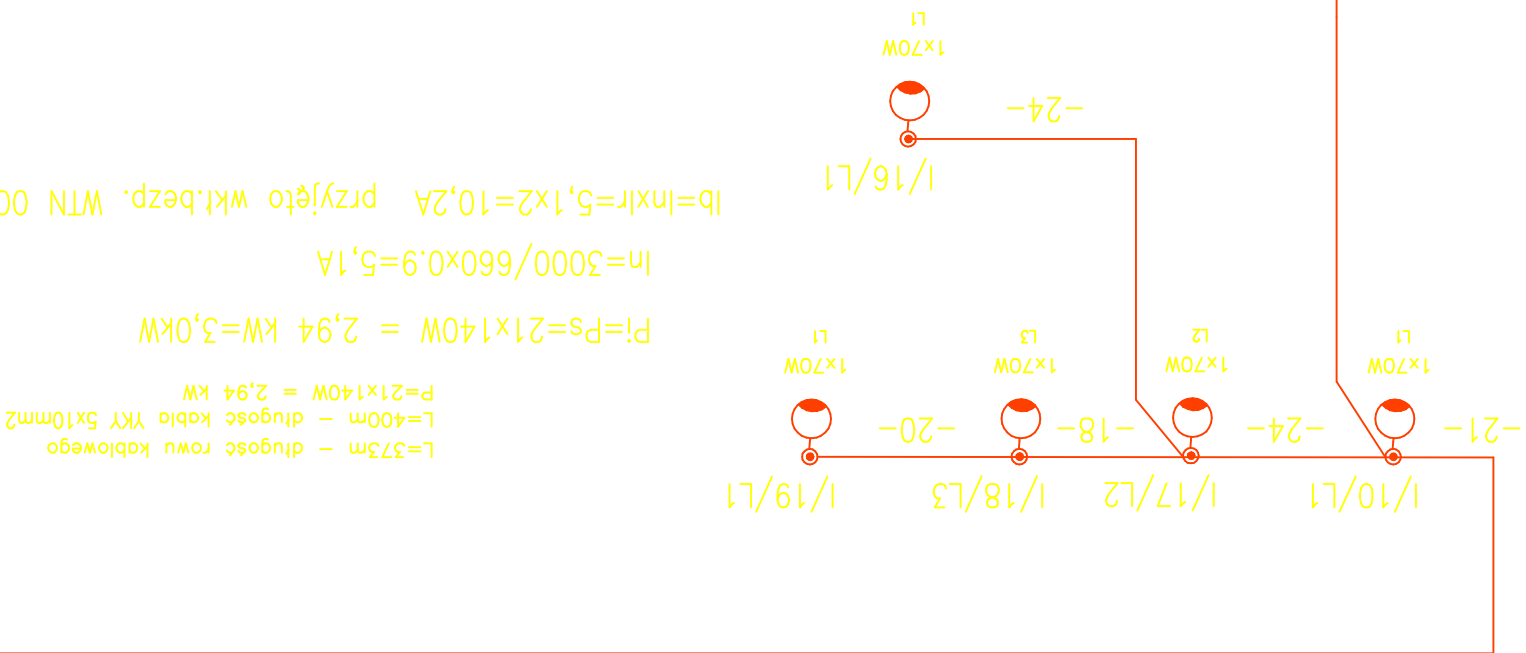
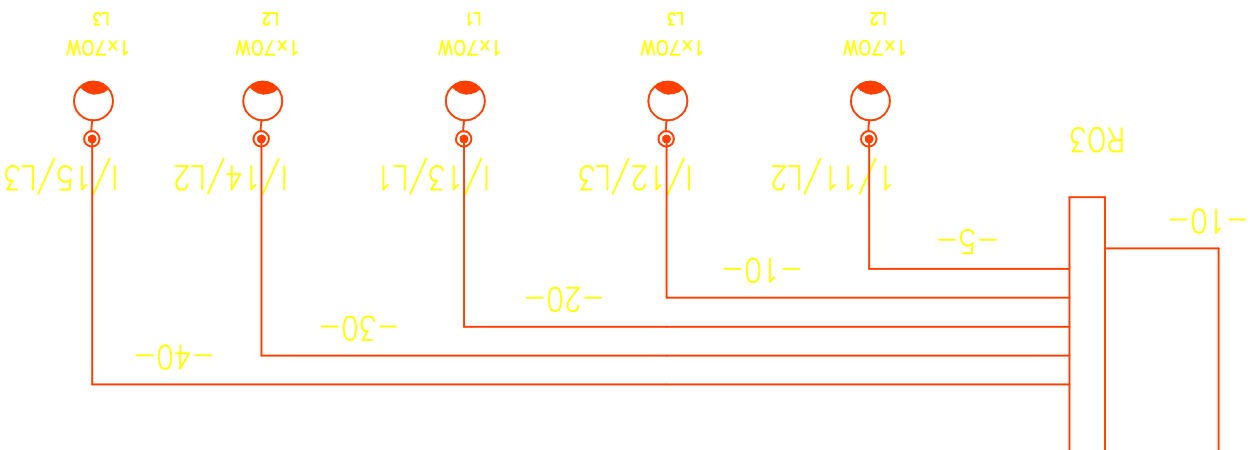


$P_i = P_s = 15,0 \text{ kW}$

$I_n = 15000 / 660 \times 0,9 = 25,2 \text{ A}$

$I_b = I_n \times I_r = 25,2 \times 2 = 50,4 \text{ A}$ przyjęto wkt.bezp. WTN 00/63 g6



Projektował: Ryszard Kucmin
spec. instalacji elektrycznych
upr.nr.KL68/89
mgr inż.Jan Cieśla
upr.nr.KL-632/94

Temat: Schemat ideowy
Oświetlenie terenu
parku radziwiłłowskiego
w Szydłowcu

Obiekt: Projekt zagospodarowania
parku radziwiłłowskiego
! wyspy zamkowej w Szydłowcu
Gmina Szydłowiec

Investor: Gmina Szydłowiec
Urząd Miejski ul. Rynek Wielki 1
26-200 Szydłowiec

Projektował: NORFIST
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU
"PISKÓRKA" ul. Miła 7
05-540 Zalesie Górne

Data: 06.2010.r.
Skala: 1:10
Rys.nr.: E-04/1
Stron: 3