



- Z elektroniczny zegar sterujący - $U_z=230V$ AC (astronomiczny)
- K1 stycznik główny - $U=230V$ AC, $I_n=40A$
- X1 listwa zaciskowa osłonięta, mocowanie listwy śrubowe

OZNACZENIA

— - projektowany kabel oświetleniowy YKY 4x16 +
bednarka FeZn 30x3



- projektowany słup stalowy wysokości 6m, oprawa
LED 27W, wysięgnik 1,0x0,5x0°, strumień oprawy
3251lm, strumień lampy 3840lm, temp. barwowa ok.
4000°K, stopień ochrony IP66, IK08, obudowa
aluminiowa

Projekt: Projekt budowlano-wykonawczy oświetlenia na działce nr 149/
w miejscowości Radom przy ul. Limanowskiego 34

Inwestor: Miejski Zarząd Lokalami w Radomiu
ul. Garbarska 55/57, 26-600 Radom

Projektant: mgr inż. Zbigniew Kara
upr. bud. UAN-II-K-8386/RA/66/85

Sprawdzający:

Nazwa rysunku: **Schemat oświetlenia** str.

Skala: - | Data: 2017-03 | Rys. nr: 2