

Proj. złącze kablowo-pomiarowe
w granicy działki (wg. oddz. oprac.)

przylącze przedlicznikowe
(wg. oddz. oprac.)

YKY 5x6mm

trasy 2m (dłg.4m)

SO

obw. SO1

YKY 5x6mm2

obw. SO2

YKY 5x6mm2

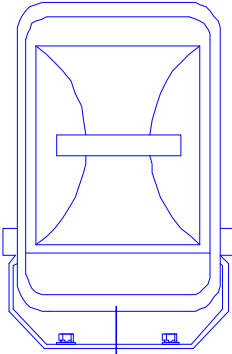
PE

R<30Ω

Oprawa LED TECHNOLOGY

Strumień świetlny (Oprawa): 20457 lm

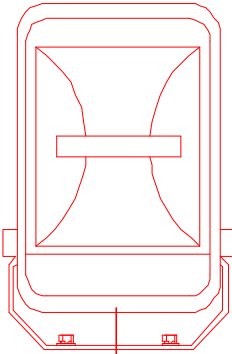
Strumień świetlny (Lampy): 20480 lm



Oprawa LED TECHNOLOGY

Strumień świetlny (Oprawa): 25572 lm

Strumień świetlny (Lampy): 25600 lm



ARCHIVIA

BIURO ARCHITEKTONICZNE
ARCHIVIA JERZY NOWAK
ul. Rozmarynowa 36 71-223 Szczecin
tel/fax +48 91 432-78-04
studio@archivia.pl

PROJEKT

Rozbudowa z przebudową
istniejącego boiska wraz z
wykonaniem urządzeń
budowlanych przy ul.
Połczyńskiej w Szczecinku
dz. geod. nr 34/34 obr. 07

INWESTOR

MIASTO SZCZECINEK
PLAC WOLNOŚCI 13
78-400 SZCZECINEK

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

TREŚĆ RYSUNKU

Schemat ideowy zasilania

PROJEKTANT mgr inż. Remigiusz Końca
WKP/0408/POOE/11

SPRAWDZIŁ mgr inż. Adam Linda
70/Gd/2002

OPRACOWAŁ mgr inż. Klaudiusz Borkowski

DATA 2016-05-11

PROJEKT NR 016_01

SKALA -----

ARKUSZ NR E4

ROZPOWSZECZNIANIE I POWIELANIE DOKUMENTACJI
BEZ ZGODY POSIADACZA PRAW AUTORSKICH JEST
ZABRONIONE.
Dz.U.24/1994, poz.63 Art. 115-118