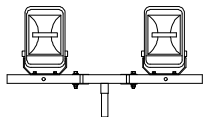


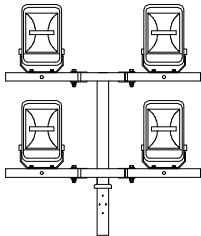
**Oprawa LED TECHNOLOGY**  
Strumień świetlny (Oprawa): 25572 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 25600 lm  
na słupach prod. H- 9/4/F250  
i fundamencie B-160 - 4szt.  
Uwaga:  
Słupy ocynkowane ogniowo  
fundament zabezpieczyć  
przed działaniem agresywnych gruntów i wód

**Oprawa LED TECHNOLOGY**  
Strumień świetlny (Oprawa): 20457 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 20480 lm  
na słupach prod. H- 9/4/F250  
i fundamencie B-160 - 2szt.  
Uwaga:  
Słupy ocynkowane ogniowo  
fundament zabezpieczyć  
przed działaniem agresywnych gruntów i wód



OZ2 - głowica montażowa

OZ2



OZ2TR\* - głowica montażowa  
\* górna część belki ma możliwość obrotu względem osi pionowej

OZ2TR\*

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 oświetlenia		
PROJEKTANT mgr inż. Remigiusz Końca WKP/0408/POOE/11		
SPRAWDZIŁ mgr inż. Adam Linda 70/Gd/2002		
OPRACOWAŁ		DATA
mgr inż. Klaudiusz Borkowski		2016-05-11
PROJEKT NR	SKALA	ARKUSZ NR
016_01	----	E3
ROZPOWSZECZNIANIE I POWIELANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY POSIADACZA PRAW AUTORSKICH JEST ZABRONIONE. Dz.U.24/1994, poz.83 Art. 115-118		