



- LEGENDA:**
- 2 INSTALACJA ELEKTRYCZNA
  - 4 GNIAZDO 230V IP44 PODWÓJNE
  - 4 GNIAZDO 230V IP44 POCZWÓRNE
  - 2 GNIAZDO 230V IP44 PODWÓJNE HERMETYCZNE
  - ŁĄCZNIK PODWÓJNY ŚWIECZNIKOWY IP44

- A DK232.TH EVG DIM DALI
- B RAINBOW/N 2x26 EVG DIM DALI
- C WAVE 150W DIM DALI
- D CO1 236 EVG IP65
- E MESH 150W
- F LED LINE 5W/m
- EM1 OP1-A8TAIN
- EM2 OP2-A8TAIN IP65 bez plik
- EM3 POINT LED WIDE 1H ATI
- EM4 UNOLED WIDE 1H ATI
- AW MODUŁ AWARYJNY 1H ATI
- Z SGE 2818304 2x18W IP65

Wszystkie urządzenia spotlightów na wieżach 600 instalowano przy szkieletach nośnych

Wszystkie urządzenia spotlightów na wieżach 600 instalowano przy szkieletach nośnych

WZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

ALL RIGHTS RESERVED

PROJEKT / DESIGN: PARTNERZY / PARTNERS

STUDIO PROJEKTOWE SPART S.C.  
41 - 802 BYTOM, POLSKA  
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 49

TEL./FAK.: +48 - 32 - 283 18 13  
EMAIL: BIURO@SPART.PL  
NIP: 626 - 25 - 81 - 840  
REGON: 210700798

INWESTOR / INVESTOR: GMINNY OŚRODEK KULTURY W BOBRÓWNIKACH  
UL. SIENKIEWICZA 121A  
42-583 BOBRÓWNIKI

ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS: 42-583 BOBRÓWNIKI  
UL. SIENKIEWICZA 121A  
DZIAŁKA NR. 1605

TEMAT / PROJECT: PROJEKT REMONTU SALI WIDOWISKOWEJ W BOBRÓWNIKACH PRZY ULICY SIENKIEWICZA 121A

OPRACOWANIE PRZY POMOCY PROGRAMU AUTOCAD LT 2002 NR. 700-509804/71 -509804/72 -509804/73 -509804/74 -509804/75	NR. UPR. NRI EMD	PODRYS:
PROJEKTOWAŁ: INŻ. STANISŁAW BAŁ	SWIECZNIKOWY	
DESYGNER:	1791	
SKAŁKOWICZ	SKAŁKOWICZ	
PIOTR DUDA		
PROJ. BUD. ELEKTRYKA	BRANŻA / BRANCH: ELEKTRYKA	
SKALA / SCALE: 1:100	DATA / DATE: STYCZEŃ 2012	
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE: RZUT PIĘTRA - INST. ELEKTRYCZNA		
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: E_02	REWIZJA / REVISION:	