








BILANS MOCY					
Lp.	Obwód	Ilość odbiorników	Pi (W) moc zainstalowana	kj współczynnik jednoczesności	Pz (W) moc zapotrzebowana
1	TLOF	4	12	1,0	48
2	FATO1	8	16	1,0	128
3	FATO2	8	16	1,0	128
4	APP	6	16	1,0	96
5	RLL	1	300	1,0	300
6	PS-02	1	30	1,0	30
7	WKW	1	84	1,0	84
8	WKW2	1	84	1,0	84
9	HAPI	1	250	1,0	250
10	NAŚWIETLACZE	8	90	1,0	720
11	SZLABAN	1	300	1,0	300
12	GSL-RC	1	200	1,0	200
			RAZEM		2368

LEGENDA:

-  proj. oprawa oświetlenia nawigacyjnego TLOF LED
-  proj. oprawa AP, FATO1, FATO2, APP typu LED
-  proj. kabel nN YKY
-  proj. linka miedziana LYżo 1x16mm²
-  proj. płaskownik FeZN 25x4mm
-  proj. dodatkowy uziom prętowo taśmowy
-  proj. naświetlacz LED



BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE LOTNISK AVIA-PROJEKT
ul. Kukuczka 14
55-100 Księginice
tel./fax. +48713123047
office@aviaprojekt.com.pl
www.aviaprojekt.pl

Zamawiający/Inwestor
SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 3
44-200 Rybnik, ul. M. Energetyków 46

Nazwa inwestycji
Przebudowa lądowiska dla śmigłowców przy SP ZOZ
Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym Nr 3 w Rybniku

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Lądowisko dla śmigłowców przy SP ZOZ
Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym Nr 3 w Rybniku Obręb - 67 - Orzepowice
AM-6, 126,25,09,3,3 i 126,25,14,1,1 działka nr 3862/184; 4761/184

Projektował mgr inż. Tomasz Roj
Sprawdził mgr inż. Paweł Kwarciany

Numer tematu Numer rysunku
AP_2018_08 AP_111_PW_DR_TL.03

Tytuł rysunku Schemat blokowy zasilania instalacji nawigacyjnych

Data 08/2018 Branża ELEKTRYCZNA Faza Projekt Wykonawczy Skala 1:____