



Zestawienie powierzchni			
Numer	Nazwa	Posadzka	Powierzchnia:
101	KOMUNIKACJA	MALOWANIE	12,54m ²
102	TOALETA	PŁ. GRESOWE	5,28m ²
103	POM.BIUROWE 01	WYKŁADZINA OBIEKTOWA	15,90m ²
104	POM.BIUROWE 02	WYKŁADZINA OBIEKTOWA	15,67m ²
105	BIBLIOTEKA - ANTRESOLA		10,55m ²
106	BIBLIOTEKA - ANTRESOLA		46,44m ²
			106,38m ²

LEGENDA OPRAW

- E1 OPRAWA AWARYJNA LOVATO PR. CIEMNA 2H OP CORRIDOR IP20 (6,8W)
- E2 OPRAWA AWARYJNA LOVATO PR. CIEMNA 2H OP OPEN IP20 (6,8W)
- A SPECTRA OPRAWA NASTROPOWA RAS 4X24 PDH PAR IP20 (100W)
- B SPECTRA OPRAWA WPUSZCZANA RAS 4X24 PDH PAR IP20 (100W)
- C SPECTRA OPRAWA WPUSZCZANA OPAL 4X14W IP54 (16W)
- D SPECTRA OPRAWA ZWIESZANA PROFILITE 3 1X80w OPAL IP20 (80W)
- F SPECTRA OPRAWA WPUSZCZANA 1.81420 Belly IP44 2x18W (36.0 W)
- G SPECTRA OPRAWA NASTROPOWA CHARILE 1x28W IP54 (36.0 W)
- H Spectra Lighting 2.13330 Mistral PC 2x54W IP65 (117.5 W)
- K SPECTRA OPRAWA WPUSZCZANA PROFILITE 1 1X80w OPAL IP20 (80W)
- L SPECTRA OPRAWA NASTROPOWA 2.13216 CL 360 2x18W IP65 (36.0 W)
- M SPECTRA OPRAWA KINKIET PROFILITE 4 U&D LED 3000 1100LUM, 20W(20W)
- E3 OPRAWA KIERUNKOWA infinity LED SE 2H IP20 (6W)
- EW OPRAWA AWARYJNA ZE W OUTDOOR LED 3W SE 2H IP66 (6W)

- łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy p/t IP20 16A/230V
- łącznik instalacyjny 1-biegunowy p/t IP44 16A/230V
- łącznik instalacyjny 2-biegunowy schodowy p/t IP20 16A/230V
- RB/... Numer tablicy/ numer obwodu
- łącznik instalacyjny 1-biegunowy zwirny "światło" p/t IP20 16A/230V

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGI

- Instalację oświetlenia wykonać przewodami typu YDYp 3,4x1,5mm² układanymi w tynku oraz nad stropem podwieszonym z osprzętem p/t nieuszczelnionym.
- W pom. łazienek, umywalni oraz nad stropem podwieszonym stosować osprzęt szczelny.
Nad stropem podwieszonym przewody układać w rurkach RL. Łączniki instalować na wys. 1,0m.

ZADANIE PROJEKTOWE	Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Czerwonaku z infrastrukturą zewnętrzną, w ramach zadania inwestycyjnego: "Dokumentacja techniczna na rewitalizację dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej nr 356 - gmina Czerwonak"	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DWORZEC KOLEJOWY Czerwonak ul. Gdyńska dz. nr 2/4, obręb Czerwonak	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	WYDANE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	DATA I PODPIS 05.2015
OPRACOWAŁ	Anna Nowak	
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Lampe	05.2015
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA OŚWIETLENIA - RZUT 1. PIĘTRA	
BRANŻA instal. elektryczne	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 04.02 DATA 05.2015 SKALA 1:50
		RYSUNEK NR E-04 STRONA ___