



Zestawienie powierzchni			
Numer	Nazwa	Posadzka	Powierzchnia:
01	POCZEKALNIA	PŁ. GRESOWE	17,23m ²
02	BIBLIOTEKA	PŁ. GRESOWE	103,70m ²
03	ANEKS SOCJALNY	PŁ. CERAMICZNE	4,48m ²
04	KOMUNIKACJA	PŁ. GRESOWE	4,46m ²
05	TOALETA	PŁ. GRESOWE	4,27m ²
06	POM.GOSP.	PŁ. GRESOWE	2,13m ²
07	KL.SCHODOWA	PŁ. GRESOWE/MALOWANIE	9,97m ²
			146,24m 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 ZEW OUTDOOR LED 3W SE 2H IP66 (6W)
- N SPECTRA OPRAWA NASTROPOWA Pmatrus LED 3000 1100lm 35W IP65

- RB/... Numer tablicy/ numer obwodu
- ⊙ - łącznik instalacyjny 1-biegunowy zwirny "światło" p/t IP20 16A/230V
- CR ☀ czujnik ruchu i obecności , 1 zestyk zwirny 10A, 230 V AC typ 41-320 producent: Finder

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: MSA MICHOŃCZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b./74 TEL./FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Hanna Kowalewska upr. nr 302/84/Pw upr. sprawiony do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych

OPRACOWAŁ: Anna Nowak

SPRAWDZIŁ: inż. Jacek Lampe upr. nr 366/73/Pm upr. sprawiony do projektowania w specjalności w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych

TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJA OŚWIETLENIA - RZUT PARTERU

UWAGI

1. Instalację oświetlenia wykonać przewodami typu YDyp 3,4x1,5mm² układanymi w tynku oraz nad stropem podwieszonym z osprzętem p/t nieuszczelnionym.
2. 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.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA