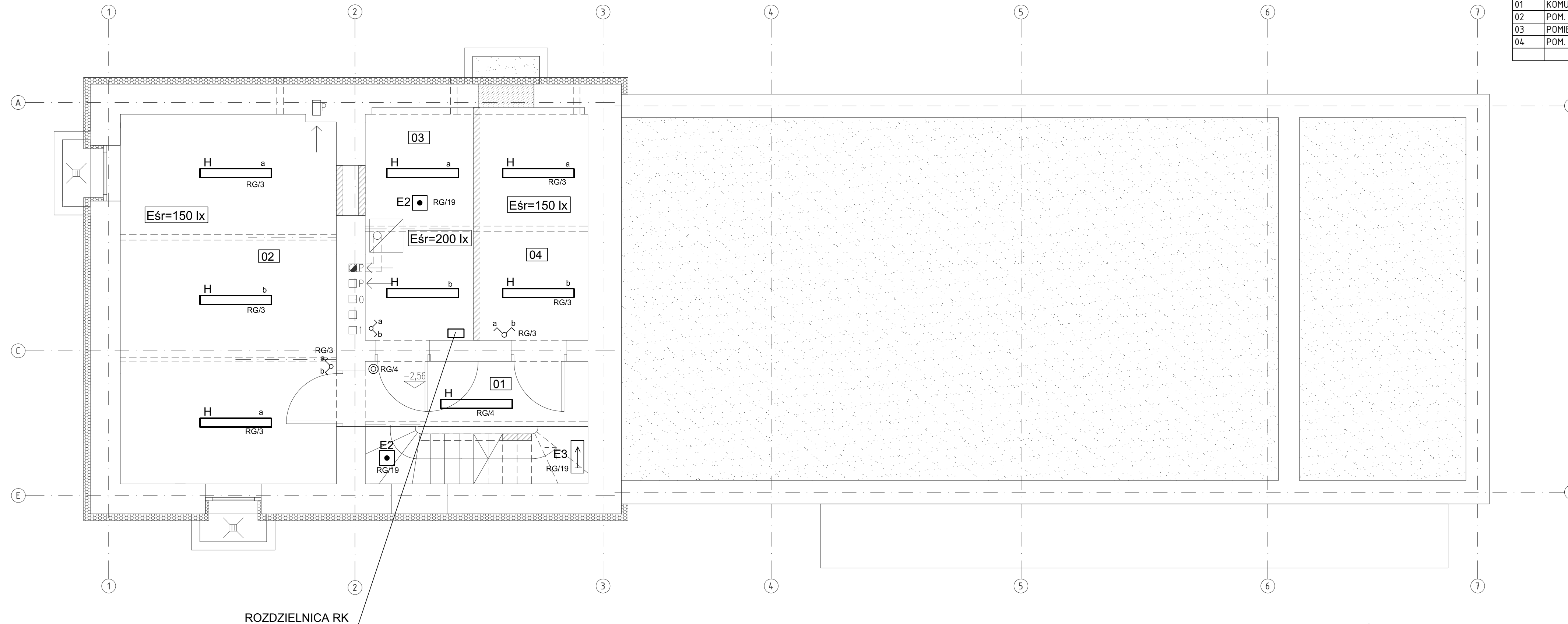


Zestawienie powierzchni			
Numer	Nazwa	Posadzka	Powierzchnia:
01	KOMUNIKACJA	PŁ. KLINKIEROWA	8,78m ²
02	POM. MAGAZYNOWE	PŁ. KLINKIEROWA	25,69m ²
03	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	PŁ. KLINKIEROWA	8,09m ²
04	POM. MAGAZYNOWE	PŁ. KLINKIEROWA	8,10m ²
			50,67m ²



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 WPU SZCZANA RAS 4X24 PDH PAR IP20 (100W)
- C SPECTRA OPRAWA WPU SZCZANA OPAL 4X14W IP54 (16W)
- D SPECTRA OPRAWA ZWIESZANA PROFILITE 3 1X80w OPAL IP20 (80W)
- F SPECTRA OPRAWA WPU SZCZANA 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 WPU SZCZANA 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

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

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.

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	opr. nr 302/84/Pw upr. uprawniony do projektowania w specjalności instalacyjno-inżyniernej w zakresie instalacji elektrycznych
OPRACOWAŁ	Anna Nowak	
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Lampe	opr. nr 366/73/Pn upr. uprawniony do projektowania w specjalności w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA OŚWIETLENIA - RZUT PIWNICY	
BRANŻA instal. elektryczne	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 04.02 DATA 05.2015 SKALA 1:50
		DATA 05.2015 SKALA 1:50
		RYSUNEK NR E-02
		STRONA ---

E-02

STRONA ---