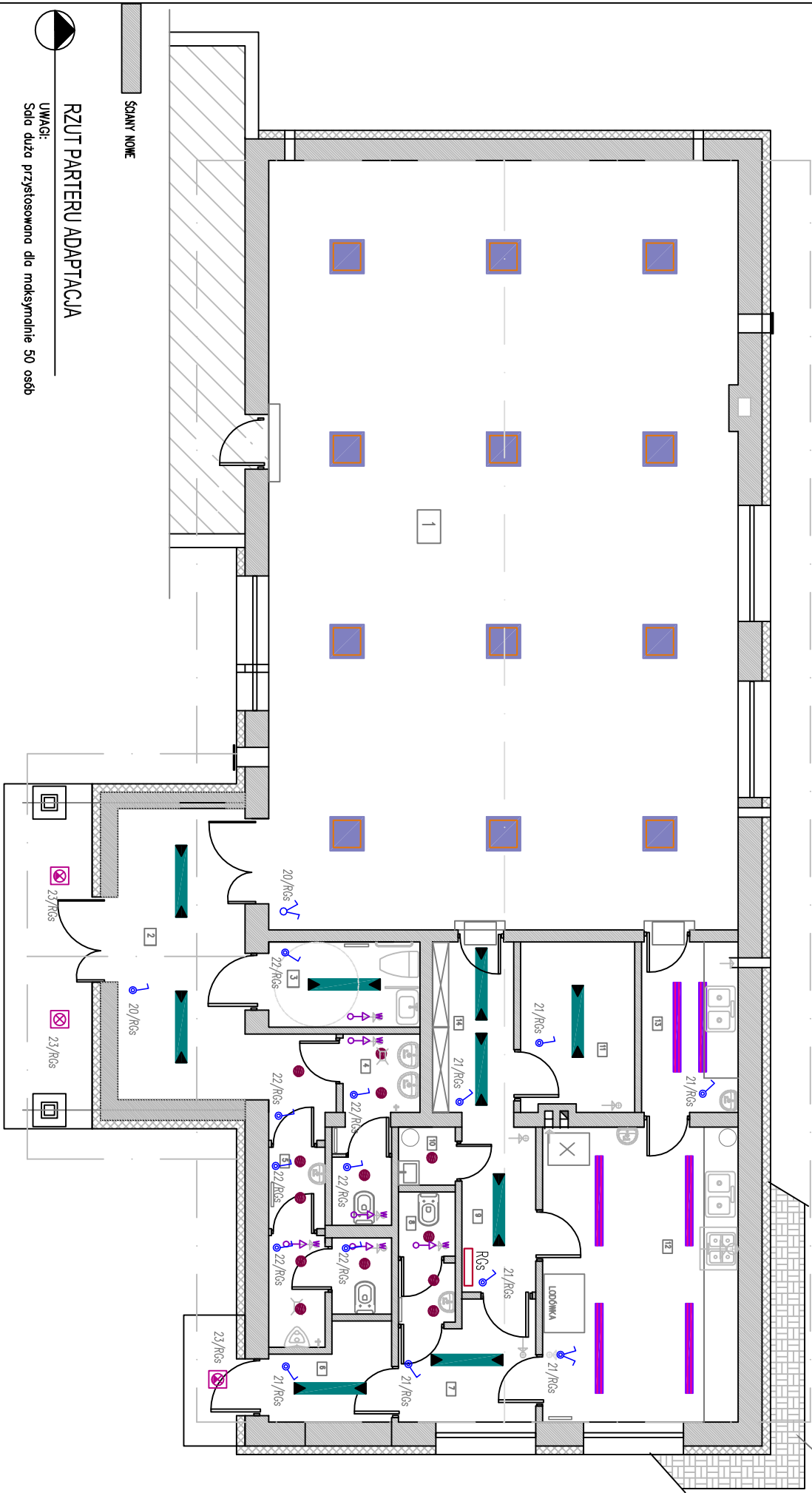


OSWIETLENIE OGÓLNE

- 01. Sala duża : E<sub>sr.</sub> = 351 lx, P=792 W
- 02. Hol : E<sub>sr.</sub> = 219 lx, P=158 W
- 03. WC-N : E<sub>sr.</sub> = 166 lx, P=79 W
- 04. WC-K : E<sub>sr.</sub> = 104 lx, P=120 W
- 06. Wiatrołop : E<sub>sr.</sub> = 167 lx, P=79 W
- 07. Komunikacja 1 : E<sub>sr.</sub> = 154 lx, P=79 W
- 09. Komunikacja 2 : E<sub>sr.</sub> = 152 lx, P=79 W
- 11. Magazyn napojów : E<sub>sr.</sub> = 144 lx, P=79 W
- 12. Kuchnia cateringowa : E<sub>sr.</sub> = 582 lx, P=440 W
- 13. Zmywalnia : E<sub>sr.</sub> = 668 lx, P=220 W
- 14. Wydawalnia : E<sub>sr.</sub> = 362 lx, P=158 W

Opaska z kostki betonowej z otworem betonowym



RZUT PARTIERU ADAPTACJA

UWAGI:  
Sala duża przystosowana dla maksymalnie 50 osób

- Łącznik 1-biegunowy, podtynkowy, bryzgoszczelny, z podświetleniem i z ramką.
- Łącznik świecznikowy, podtynkowy, bryzgoszczelny, z podświetleniem i z ramką.
- Łącznik świecznikowy, podtynkowy, z podświetleniem i z ramką.
- Wypust do podłączenia wentylatora kanałowego w saniariach.
- Oprowa do montażu na ścianie, kłosz opolizowany z PMMA, IP65 /IK10, 2xT0-DEL 18W + zbudowany w oprowie przekładnik zmierzchiowy zintegrowany z czujnikiem ruchu

Symbol	Charakterystyka oprowy oświetlenia ogólnego	Źródło światła
	Oprowa oświetlenia nastrojowa, 65x65cm, wysokość 80mm, korpus stalowy, emaliowany na biało, rozmiar symetryczny o L<1000cd/m <sup>2</sup> z wyskopolewowego aluminium. Klasa IP20, EV6, przystosowana do łączenia przewodowego.	4xT8 14 W/830/1200mm
	Oprowa oświetlenia nastrojowa stalowy 35cm, wysokość 63mm, korpus stalowy, emaliowany na biało, kłosz satynowy z PC, klasa IP65 EV6, przystosowana do łączenia przewodowego.	1xT8 R 55 W 830/4000mm
	Oprowa oświetlenia do montażu nastrojowego. Korpus stalowy, wzmocniony włóknem szklanym, emaliowany na biało. Klasa z PMMA, odporne na UV, z zamkniętą głowicą, wewnętrzny przyrządek. Klasa IP65 /IK07, EV6, przystosowana do łączenia przewodowego.	2xT8-016 49 W 830/4300mm
	Oprowa oświetlenia do montażu nastrojowego. Korpus stalowy, emaliowany na biało, kłosz satynowy z PC, klasa IP34 /IK07, EV6, przystosowana do łączenia przewodowego.	2xT8-016 35 W 830/3300mm

Rozprowadzenie przewodów – korytka kablowe układane na stopie obniżonym, mocowane do ścian typowymi wspornikami. Na podłogach do osprzętu przewody układane w bruzdach pod tylnikiem. Osprzęt łączeniowy (rozgałęźniki) podtynkowy klasy IP40, w pomieszczeniach srańtanych lub technicznych klasy IP44. Oprowy oświetleniowe oświetlenie ogólnego, do montażu nastrojowego, przystosowane do podłączenia przewodowego.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE.  
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA OGÓLNEGO.  
RZUT PRZYZIEMIA 1:100

Układ sieci : TN-S  
Dodatkowo ochrona przed porażeniem :  
najmniejszym oddzielenie zasilania

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE	Marek Kubiński 87-800 Włocławek ul.Jasna 18 B/4
INWESTOR:	GINIA BARUCHOWO Baruchowo 54 87-821 BARUCHOWO
OBIEKT:	ADAPTACJA REMIZY OSP W MIEJSCOWOŚCI ZAWADA PIASKI NA ŚWIECIECIE WIEJSKĄ Z ELEMENTAMI LUDOWEJ SZTUKI KUJAWSKIEJ.
ADRES BUDOWY:	ZAWADA PIASKI działka nr 226, gm. Baruchowo
TEMAT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA OGÓLNEGO.
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Hirsch UA-V-8386-5/98 90WK
KONSTRUKCJA:	inż. Jan Kłockowski UAN-NB-8386-5/2 85WK
DATA:	WRZESIEŃ 2013
SKALA 1:100	nr.rys EW-03
	BRANŻA: ELEKTRYCZNA