

LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU
- oprawy LED wiszące
- oprawy LED wpuszczane typu downlight
- OPRAWA AWARYJNA
- WYŁĄCZNIK 1–BIEG..P/T
- PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P/T
- zasilane urządzenia– nr.urządzeń wg wykazu
- WYŁĄCZNIK 1–BIEG..P/T DO ZAŁĄCZANIA WENTYLATORA

ZASILANE URZĄDZENIA:

- 1 – wentylator ścienny 29W 230V dla pom.1\05
- 2 – wentylator ścienny 29W 230V dla pom.1\07
- 3 – wentylator ścienny 51W 230V dla pom.1\12B
- 4 – wentylator kanałowy 51W 230V dla pom.1\12C

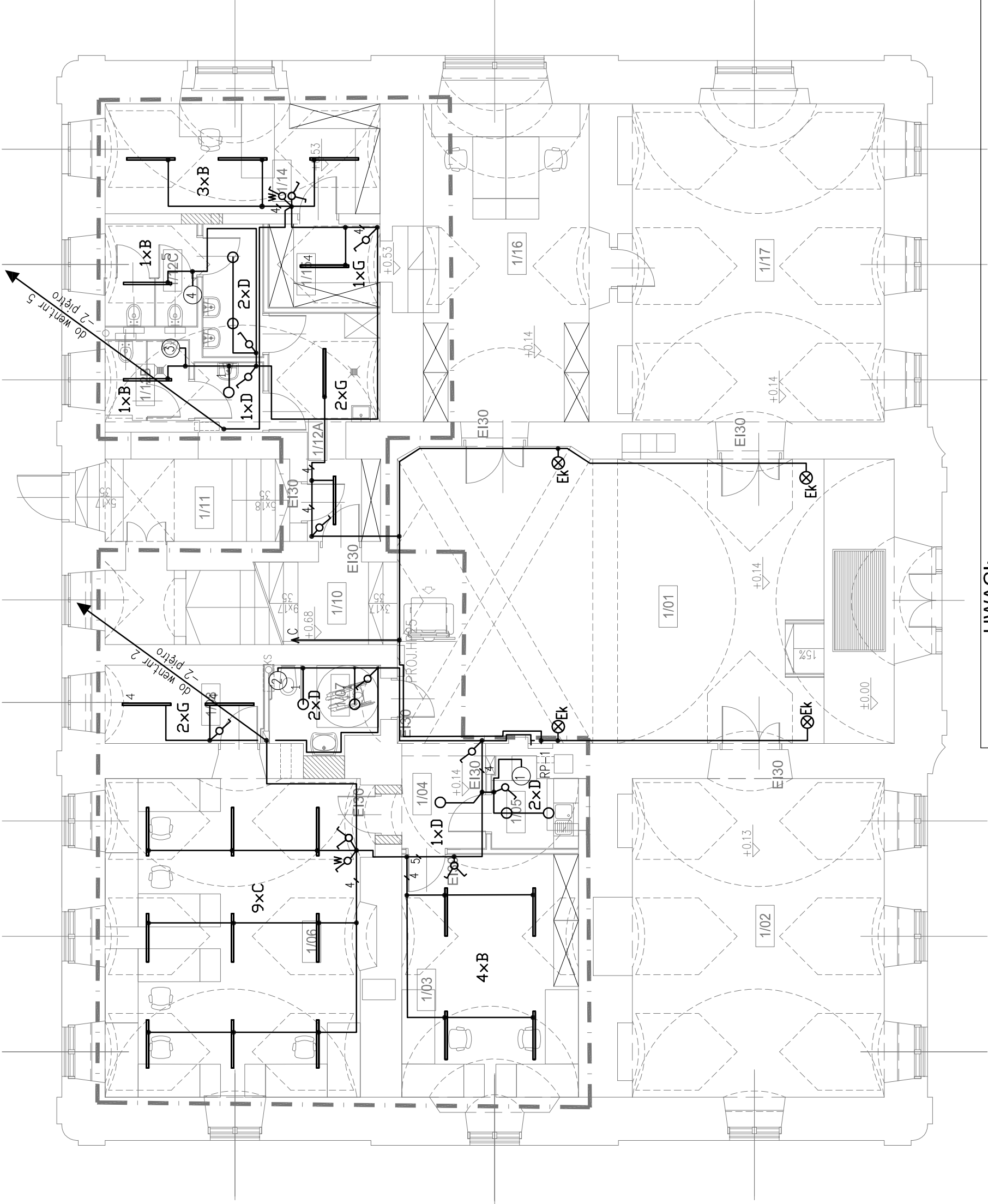
DOBRANE OPRAWY :

- A PHILIPS SP531P L1130 1xLED25S/840 NOC
- B PHILIPS SP532P L1170 1xLED58S/830 OC
- C PHILIPS SP532P L1170 1 xLED49S/830 OC
- D PHILIPS DN130B D165 1xLED 10S/840
- G PHILIPS SP533P L1170 1xLED41S/830 NOC
- Ek OPRAWA AWARYJNA LVNA KINKIET BMA 1h f–my AWEX

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POM.(m2)	SUJIT PODWIESZANY	NATEŻENIE /lx/
1/01	HALL	87.24	BRAK	–
1/02	POMIESZCZENIE BIUROWE	53.64	BRAK	–
1/03	POMIESZCZENIE BIUROWE	26.26	BRAK	500
1/04	KORYTARZ	5.97	SUJIT G–K /h=2,5m/	200
1/05	POMIESZCZENIE SOCJALNE	4.31	SUJIT G–K /h=2,5m/	300
1/06	POMIESZCZENIE BIUROWE	51.50	BRAK	500
1/07	TOALETA DLA PETENTÓW/NSP	5.29	SUJIT G–K /h=2,5m/	200
1/08	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	8.17	BRAK	500
1/10	KŁATKA SCHODOWA	29.42	BRAK	–
1/11	KORYTARZ	10.63	BRAK	–
1/12A	KORYTARZ	11.85	BRAK	200
1/12B	TOALETA MĘSKA	6.65	W PRZEDSIÖNKU– SUJIT G–K /h=2,5m/	200
1/12C	TOALETA DAMSKA	10.13	W POM. WC –BRAK	500
1/14	POMIESZCZENIE BIUROWE	20.07	BRAK	200
1/15	KORYTARZ	5.53	BRAK	–
1/16	POMIESZCZENIE BIUROWE	36.31	BRAK	–
1/17	POMIESZCZENIE BIUROWE	53.70	BRAK	–
	RAZEM	426.67		

VANELLUS   BIURO PROJEKTOWO–BADAWCZE Czajkowska Agnieszka 50–077 Wrocław,ul.Kazimierza Wlk.29a tel.71/3448217, biuro@vanellus.pl	
Investor	Gmina Lubawka pl.Wolności 1, 58-420 Lubawka
Obiekt	Ratusz pl.Wolności 1, 58-420 Lubawka Dziśka nr 295/1, 295/2 AM 4, obręb 0003 Lubawka-miasto
Temat	Przebudowa części pomieszczeń zabytkowego budynku Ratusza w Lubawce Stadium PROJ.WYK
Projektant	Nazwisko Ludwik Adamiak Nr upr. bud. 96/99/DUW Podpis 05.2017 Data 05.2017
Sprawdzający	inż. Andrzej Brąs 59/90/UW 05.2017
Opracował	Ludwik Adamiak 05.2017
Tytuł rys.	RZUT PARTERU Nr rysunku E/103
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	



UWAGI:

1. W POM.1\05, 1\07, 1\12B I 1\12C ZAŁĄCZANIE OŚWIELENIA ŁĄCZNIE Z WENTYLATORAMI ŚCIENNYMI 1–4

2. ZAŁĄCZANIE WENTYLATORA KANAŁOWEGO NR 2 NA 2 PIĘTRZE ODBYWAĆ SIĘ BĘDZIE WYŁĄCZNIKIEM OZNACZONYM "W" W POM 1\06, A WENTYLATORA NR 5 W POM 1\14

3. CAŁY OSPRZET I INSTALACJA PODTYNKOWA

4. OPRAWY AWARYJNE NA WYS.2,2 OD POSADZKI

5. OŚWIELENIE OGÓLNE W HOLU I NA KŁATCE SCHODOWEJ POZOSTAJA BEZ ZMIAN
1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM I SPECYFIKACJAMI

2. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM

3. WYKORZYSTYWANIE ZMIERZONYCH BEZPOŚREDNIO NA RYSUNKACH ODLEGŁOŚCI NP: SKAŁÓWKĄ, JEST NIEDOPUSZCZALNE

4. RELACJE POMIĘDZY PRZYJĘTYMI W PROJEKCE WYMIARAMI A STANEM OBIEKTU NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH I WYKOŃCZENIOWYCH PO WYKONANIU WYBURZEŃ I DEMONTAŻY