

LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU
- C2K6

podwójne gniazdo zasilania komputerów
obw.nr 6

C2o6

podwójne gniazdo zasilania ogólne
obw.nr 6

(nr)

zasilane urządzenia– nr.urządzeń wg wykazu

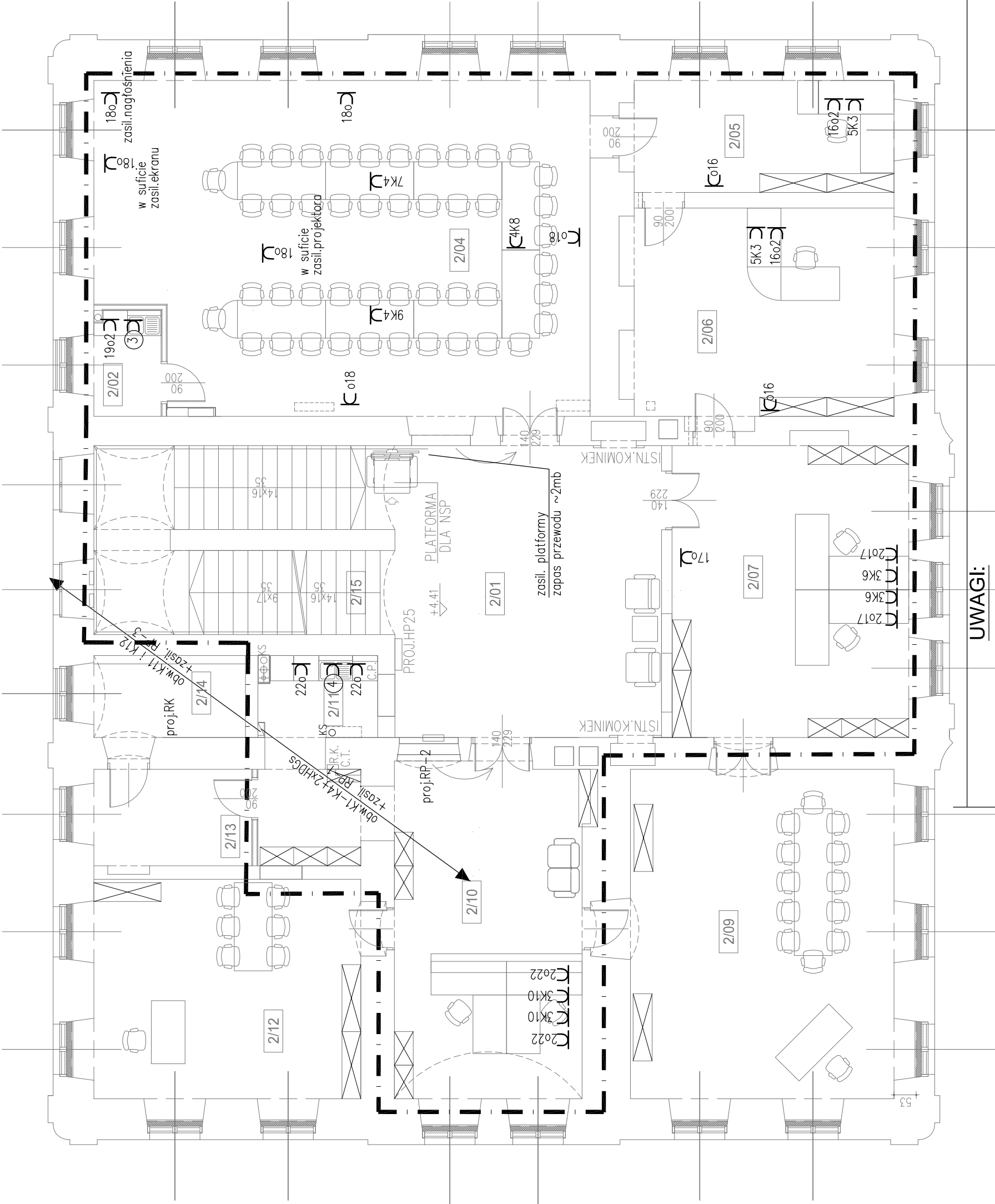
ZASILANE URZĄDZENIA:

- 3 – Podumywalkowy przepływowy pogrzewacz wody
P=3,6kV; J=16A; 230V w pom.2\02
- 4– j.w. w pom.2/11.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.(m2)
2/01	HALL	46.23
2/02	ANEKS KUCHENNY	4.73
2/04	SALA POSIEDZEŃ	96.00
2/05	POMIESZCZENIE BIUROWE	19.35
2/06	POMIESZCZENIE BIUROWE	33.99
2/07	POMIESZCZENIE BIUROWE	42.00
2/09	BIURO BURMISTRZA	55.14
2/10	SEKRETARIAT	38.32
2/11	ANEKS KUCHENNY	12.33
2/12	BIURO Z-CY BURMISTRZA	37.02
2/13	POM. BIUROWE	9.59
2/14	POM. SERWERA	8.36
2/15	KLATKA SCHODOWA	27.49
	RAZEM	430.55

VANELLUS BIURO PROJEKTOWO–BADCZĘCze Czapkowska 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.BUD ANEKS 2
Projektant	Nazwisko Ludwik Adamiak Nr upr. bud. 96/99/DUW Podpis
Sprawdzający	inż. Andrzej Brąs Data 05.2017
Opracował	Ludwik Adamiak Data 05.2017
Tytuł rys.	Nr rysunku 1:100 E/02



UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI 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: SKALÓWKĄ, JEST NIEDOPUSZCZALNE

4. RELACJE POMIĘDZY PRZYJĘTYMI W PROJEKCIE WYMIARAMI A STANEM OBIEKTU NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH I WYKOŃCZENIOWYCH PO WYKONANIU WYBURZEŃ I DEMONTAŻY
1. GNAZDA DO ZASILANIA PODGRZEWACZY INSTALOWAĆ POD UMYWALKĄ NA WYS.0.3m OD PODŁOGI. GNAZDA SZCZELNE., INSTALACJA P/T

2. GNAZDA OGÓLNE W POM.SOCJALNYM NAD BLATEM NA WYS. 1.1m OD PODŁOGI. P/T

3. GNAZDA W POM.2/05, 2/06, 2\07. 2/10 W KANALE PRZYPODŁOGOWYM

4. GNAZDA W POM.2\04 W PÓŁKOLUWIE

5. POZOSTAŁE GNAZDA NA WYS.0.3m OD PODŁOGI

6. GNAZDA KOMPUTEROWE Z BLOKADĄ

7. PRZEWODY 2xHDGs PH90 3x2.5mm2 DO ZASILANIA CENTRAŁKI CSP I RZN NALEŻY PODŁĄCZYĆ PRZED WYL. GŁÓWNYM W ISTN. ROZDZ.POMIAROWEJ