

LEGENDA

ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU

C2K6 podwójne gniazdo zasilania komputerów
obw.nr 6

C206 podwójne gniazdo zasilania ogólne
obw.nr 6

kanal przypływowy dzielony

- wyjście kablowe

(nr) zasilane urzędzenia- nr.urzędzeń wg wykazu

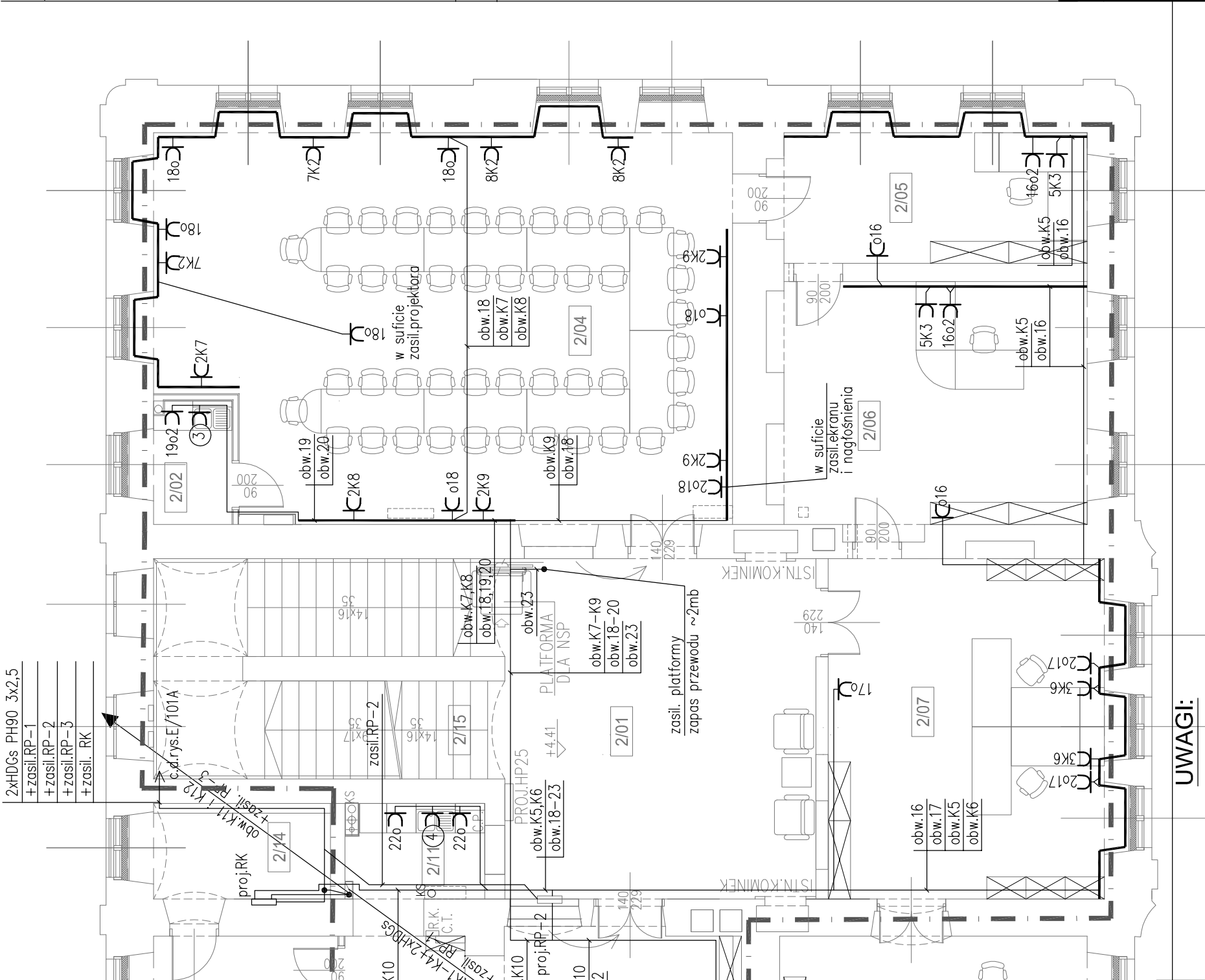
ZASILANE URZĄDZENIA:

3 – Podumywalkowy przepływowy grzewacz wody
 $P=3,6\text{ kV}$; $J=16\text{ A}$; 230 V w pom.2\02
 4– j.w. w pom.2\11.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.(m ²)
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-BADAWCZE Czałkowska Agnieszka 50-077 Wrocław ul.Kozimierza Wlk.29a tel.71/3448217, biuro@vanellus.pl				
	Inwestor Gmina Lubawka pl.Wolności 1, 58-420 Lubawka	Ratusz pl.Wolności 1, 58-420 Lubawka Działka nr 295/1, 295/2 AM 4 ,obręb 0003 Lubawka-miasto			
Obiekt	Stadium PROJ.WYK				
Temat	Przebudowa części pomieszczeń zabýtkowego budynku Ratusza w Lubawce				
	Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	Data	Branża
Projektant	Ludwik Adamiak	96/99/DUW		05.2017	elektryczna
Sprawdzający	inż. Andrzej Brons	59/90/UW		05.2017	Skala
Opracował	Ludwik Adamiak			05.2017	1:100
Tytuł rys. RZUT 1 PIĘTRA INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH					Nr rysunku E/101

[illegible]

- | | |
|---|--|
| 1. ROZPRZYMIAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM I SPECYFIKACJAMI | 1. GNIAZDA DO ZASILANIA PODGRZEWACZY INSTALOWAĆ POD UMYWALKĄ NA WYS.0.3m OD PODŁOGI. GNIAZDA SZCZEGELN., INSTALACJA P/T |
| 2. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTEM | 2. GNIAZDA OGÓLNE W POM.SOCJALNYM NAD BŁATEM NA WYS. 1.1m OD PODŁOGI. P/T |
| 3. WYKORZYSTYWANIE ZMIERZONYCH BEZPOŚREDNIO NA RYSUNKACH ODLEGŁOŚCI NP: SKALÓWKĄ, JEST NIEDOPUSZCZALNE | 3. GNIAZDA W POM.2/05, 2/06, 2/07, 2/10 W KANAŁE PRZYPODŁOGOWYM |
| 4. RELACJE POMIĘDZY PRZYJĘTĄ W PROJEKcie WYMIARAMI A STANEM OBIEKTU NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH I WYKONCZENIOWYCH PO WYKONANIU WYBURZEŃ I DEMONTAŻY | 4. GNIAZDA W POM.2/04 W PÓŁKOLUWNI
5. POZOSTAŁE GNIAZDA NA WYS.0.3m OD PODŁOGI
6. GNIAZDA KOMPUTEROWE Z BLOKADĄ
7. PRZEWODY 2xHdGS PH90 3x2,5mm2 DO ZASILANIA CENTRALKI CSP I RZNI NALEŻY PODŁĄCZYĆ PRZED WYŁ. GŁÓWNYM W ISTN. ROZDZ.POMIAROWEJ |