

LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU
- C2K6

podwójne gniazdo zasilania komputerów
obw.nr 6

C2o6

podwójne gniazdo zasilania ogólne
obw.nr 6

kanal przypodłogowy dzielony
ujęty w proj.IT

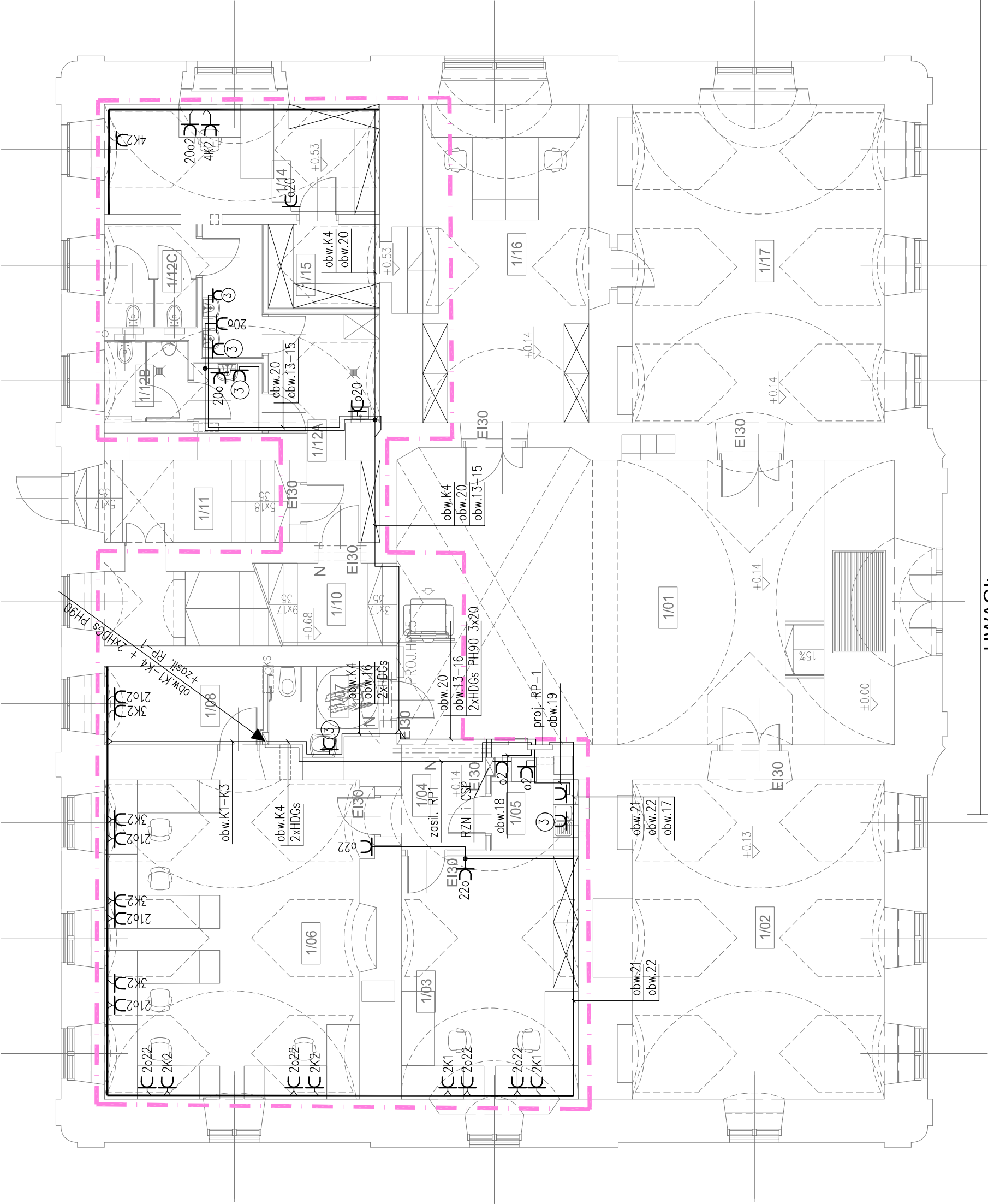
(nr)

zasilane urządzenia– nr.urządzeń wg wykazu
- ZASILANE URZĄDZENIA:
3 – Podumywalkowy przepływowy podgrzewacz wody
P=3,6kW; J=16A; 230V –5szt.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.(m2)
1/01	HALL	87.24
1/02	POMIESZCZENIE BIUROWE	53.64
1/03	POMIESZCZENIE BIUROWE	26.26
1/04	KORYTARZ	5.97
1/05	POMIESZCZENIE SOCJALNE	4.31
1/06	POMIESZCZENIE BIUROWE	51.50
1/07	TOAleta DLA PETENTÓW/NSP	5.29
1/08	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	8.17
1/10	KŁATKA SCHODOWA	29.42
1/11	KORYTARZ	10.63
1/12A	KORYTARZ	11.85
1/12B	TOAleta MĘSKA	6.65
1/12C	TOAleta DAMSKA	10.13
1/14	POMIESZCZENIE BIUROWE	20.07
1/15	KORYTARZ	5.53
1/16	POMIESZCZENIE BIUROWE	36.31
1/17	POMIESZCZENIE BIUROWE	53.70
	RAZEM	426.67

VANELLUS				BIURO PROJEKTOWO–BADAWCZE Czałkowska Agnieszka 50–077 Wrocław,ul.Kazimierza Wlk.29a tel.71/3448217, biuro@vanellus.pl			
Inwestor	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			
	Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	Data	Branża		
Projektant	Ludwik Adamik	96/99/DUW		05.2017	elektryczna		
Sprawdzający	inż. Andrzej Brąs	59/90/UW		05.2017	Skala		
Opracował	Ludwik Adamik			05.2017	1:100		
Tytuł rys.	RZUT PARTERU			Nr rysunku			
INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH				E/100			



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: Skalówka, 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. Gniazda do zasilania podgrzewaczy instalować pod umywalką na wys.0.3m od podłogi. Gniazda szczelne., instalacja P/T

1. Gniazdo w WC na wys.1.1m szczelne P/T

3. Gniazda ogólne w pom.socjalnym nad blatem na wys. 1.1m od podłogi. P/T

4. Gniazda w pom.1/03, 1/06, 1/08 i 1/14 w kanale przypodłogowym

5. Pozostałe gniazda na wys.0.3m od podłogi

6. Gniazda komputerowe z blokadą