



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU - BUDYNEK 2		
Numer lokalu	Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia
Administracja	00.01	Pom. gospodarcze
Mieszkanie 1	01.01	Przedśionek
Mieszkanie 1	01.02	Komunikacja
Mieszkanie 1	01.03	Sypialnia
Mieszkanie 1	01.04	Sypialnia
Mieszkanie 1	01.05	Łazienka
Mieszkanie 1	01.06	Pokój dzienny
Mieszkanie 1	01.07	Kuchnia
Mieszkanie 1	01.08	Pom. gospodarcze
Mieszkanie 2	02.01	Przedśionek
Mieszkanie 2	02.02	Komunikacja
Mieszkanie 2	02.03	Sypialnia
Mieszkanie 2	02.04	Łazienka
Mieszkanie 2	02.05	Pokój dzienny
Mieszkanie 2	02.06	Kuchnia
Mieszkanie 2	02.07	Pom. gospodarcze
Mieszkanie 3	03.01	Przedśionek
Mieszkanie 3	03.02	Komunikacja
Mieszkanie 3	03.03	Sypialnia
Mieszkanie 3	03.04	Sypialnia
Mieszkanie 3	03.05	Łazienka
Mieszkanie 3	03.06	Pokój dzienny
Mieszkanie 3	03.07	Kuchnia
Mieszkanie 3	03.08	Pom. gospodarcze
Mieszkanie 4	04.01	Przedśionek
Mieszkanie 4	04.02	Komunikacja
Mieszkanie 4	04.03	Sypialnia
Mieszkanie 4	04.04	Łazienka
Mieszkanie 4	04.05	Pokój dzienny
Mieszkanie 4	04.06	Kuchnia
Mieszkanie 4	04.07	Pom. gospodarcze

OZNACZENIA:

- 1 x gniazdo pojedyncze 2P+Z, p/t, 230V, IP20
- 1 x gniazdo podwójne 2P+Z, p/t, 230V, IP20
- 1 x gniazdo pojedyncze 2P+Z, p/t, 230V, IP44
- 1 x gniazdo podwójne 2P+Z, p/t, 230V, IP44
- 1 x gniazdo pojedyncze 2P+Z, p/t, 230V, IP44 zasilające pralkę
- zestaw gniazd p/t we wspólnej ramce poczwórnej:
1 x gniazdo pojedyncze 2P+Z, p/t, 230V, IP20
1 x gniazdo pojedyncze 2P+Z, p/t, 230V, IP20
1 x gniazdo koncentryczne wg projektu branży telekomunikacyjnej
1 x gniazdo telekomunikacyjne wg projektu branży telekomunikacyjnej
- tablica bezpiecznikowa elektryczna zasilania urządzeń
- wypust zasilający szafkę telekomunikacyjną T2 wg projektu branży telekomunikacyjnej, 230V
- wypust zasilający pompę obiegową PO wg projektu branży sanitarnej, 50W, 230V
- wypust zasilający grzałkę elektryczną wymiennika WPW-100 wg projektu branży sanitarnej, 2,0 kW, 230V
- złącze kablowe wg odrębnego opracowania
- szafa pomiarowa z zabezpieczeniami przedlicznikowymi oraz licznikami elektronicznymi energii elektrycznej
- ręczny przycisk uruchamiający głównego przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- y - numer tablicy bezpiecznikowej w danym mieszkaniu, x - numer obwodu zasilającego w tablicy bezpiecznikowej

EMKAPROJEKT Michał Kiczka		os. Wyszyńskiego 1/79 98-300 Wieluń kom. 733-516-616					
Nazwa inwestycji	Budowa trzech budynków mieszkalnych, wielorodzinnych wraz z infrastrukturą techniczną: oświetleniem zewnętrznym, wewnętrzną linią zasilającą elektroenergetyczną, wodociągową, kanalizacji sanitarnych i telekomunikacyjną – BUDYNEK Nr 2						
Adres inwestycji	działki nr 664/1 i 664/2, obręb Gaszyn, gmina Wieluń						
Inwestor	Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń						
Nazwa rysunku	Instalacja gniazd wtykowych						
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis					
Projektant	mgr inż. Michał Kiczka nr upr.: LOD/2086/PWOE/13 nr w ŁOIIB: ŁOD/IE/9929/13						
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Wojterski nr upr.: 204/74 Łw nr w ŁOIIB: ŁOD/IE/2148/02						
Skala	1:100	Data	02.2016	Nr rysunku	2	Strona	