













ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ  
POWIERZCHNI | TYPY POSADZKI

NR	POMIESZCZENIE	POW.	POSADZKA
P.1	KOMUNIKACJA	22,30	terakota
P.2	SZATNIA	14,70	terakota
P.3	POM.REKREACYJNE	106,10	terakota
P.4	KORYTARZ	70,50	terakota
P.5	KORYTARZ	5,90	terakota
P.6	KUCHNIA	17,00	terakota
P.7	WC DAMSKIE	12,40	terakota
P.8	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,50	terakota
P.9	WC MĘSKIE	13,30	terakota
RAZEM		266,70	

OPIS ELEMENTÓW INSTALACJI

-  Oprawa 4x18, T5 n/t
-  Jak wyżej z modułem awaryjnym 18W-1h
-  Oprawa 2x36, T5, IP-54 na zwieszakach
-  LED-2h Oprawa diodowa 12V/3W wydzielony obwód wpuszczana w ścianę, h=0,3m, podtrzymanie z akumulatora 7Ah
-  E-1h Oprawa awaryjna 1h z piktogramem
-  Oprawa świetlówkowa 2x36W, IP-56
-  czujnik obecności z pomiarem oświetlenia
-  Naświetlacz metalhalogen 70W
-  Łącznik p/t pojedynczy
-  Łącznik p/t podwójny
-  Łącznik p/t schodowy
-  Łącznik p/t bistabilny

NAZWA OBIEKTU:

BUDYNEK CODKO

ADRES OBIEKTU:

ul. Reymonta 18, nr ewid. dz. 12/27  
96 - 100 Skierniewice



Imię i nazwisko:

Nr i specjalność uprawnień

Podpis

Projektował:

mgr inż. Józef Wojcieszak

nr uprawnień 61/90/Wł w specjalności instalacje elektryczne

INWESTOR:

Instytut Ogrodnictwa  
ul. Konstytucji 3-go Maja 1/3,  
96 - 100 Skierniewice

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PIWNIC - instalacja elektryczna - Etap II

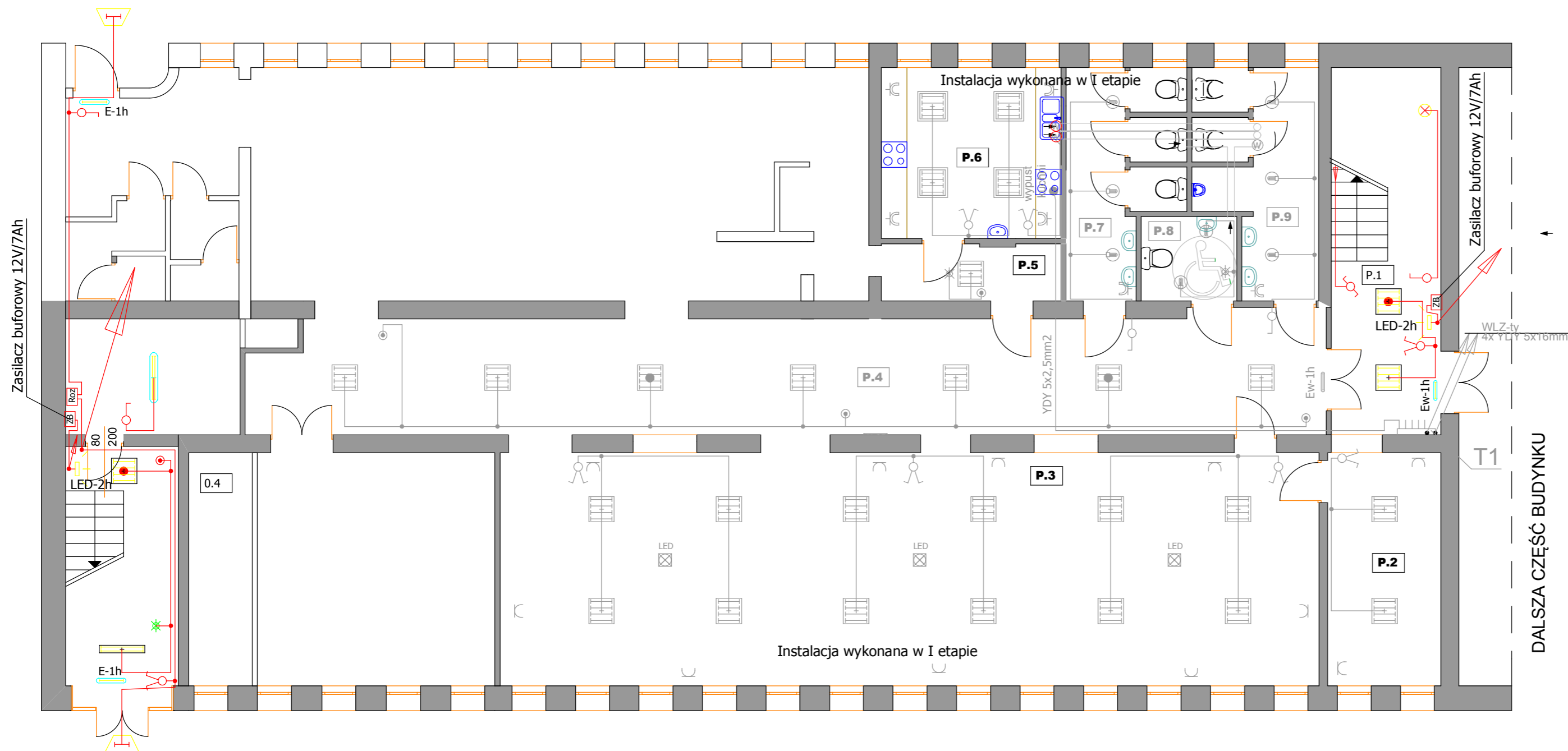
Data MAJ 2013

Skala 1:100

Nr rys. E-1

Zakres prac

- Oprawy zewnętrzne nad drzwiami wejściowymi
- Nowa instalacja na klatkach schodowych
- Rozdzielnia sterowania ośw. zewnętrznym i zasilacz buforowy 12V/7Ah



1. Instalacja podtynkowa wykonana przewodami kabelkowymi, układana w liniach poziomych i pionowych.  
Nieopisane przewody typu YDY 2, 3, 4x1,5mm2-750V w obw. ośw. i YDY 3x2,5mm2 do gniazd 1f.

Napięcie znamionowe: 3x400/230V

Układ sieciowy: TN-C-S

Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłącznik różnicowoprądowy.