













ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
POWIERZCHNI I TYPY POSADZKI

NR	POMIESZCZENIE	POW.	POSADZKA
0.1	KOMUNIKACJA	36,80	terakota
0.2	KORYTARZ	73,50	wykładzina dywanowa
0.3	SALA KONFERENCYJNA	162,30	wykładzina dywanowa
0.4	KOMUNIKACJA	14,60	terakota
0.5	SALA KONFERENCYJNA	145,30	wykładzina dywanowa
0.6	WC DAMSKIE	5,70	terakota
0.7	WC MĘSKIE	5,70	terakota
RAZEM		443,90	

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 światłowodowa 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

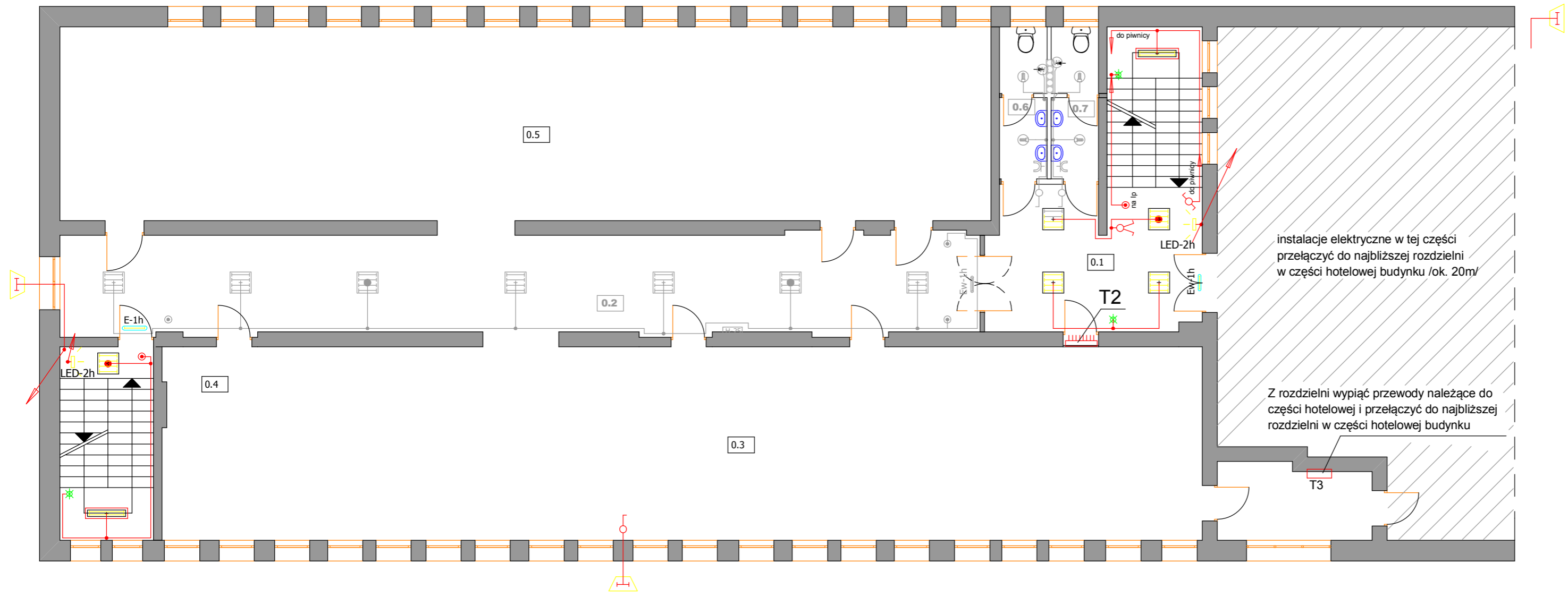
INWESTOR: Instytut Ogrodnictwa
ul. Konstytucji 3-go Maja 1/3,
96 - 100 Skierniewice

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - instalacja ektryczna - Etap II

Data	Skala	Nr rys.
MAJ 2013	1:100	E-2

Zakres prac

- Oprawy zewnętrzne szt 4
- Nowa instalacja na klatkach schodowych



instalacje elektryczne w tej części przełączyć do najbliższej rozdzielni w części hotelowej budynku /ok. 20m/

Z rozdzielni wypiąć przewody należące do części hotelowej i przełączyć do najbliższej rozdzielni w części hotelowej budynku

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 porażień: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłącznik różnicowoprądowy.