












ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ  
POWIERZCHNI I TYPY POSADZKI

NR	POMIESZCZENIE	POW.	POSADZKA
1.1	KOMUNIKACJA	35,60	terakota
1.2	KORYTARZ	64,60	terakota
1.3	KOMUNIKACJA	23,60	terakota
RAZEM		123,80	

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 świetłówkowa 2x36W, IP-56
-  czujnik obecności z pomiarem oświetlenia

-  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

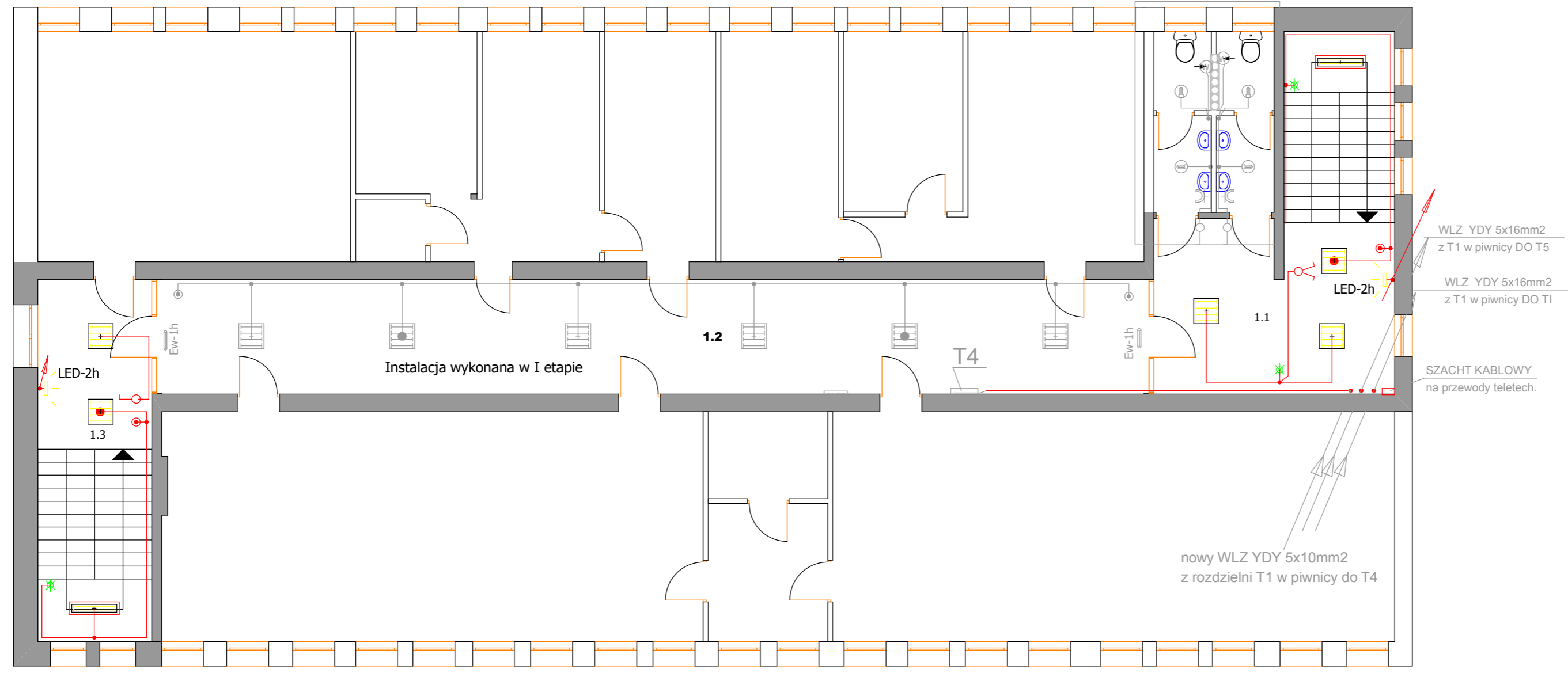
INWESTOR: Instytut Ogrodnictwa  
 ul. Konstytucji 3-go Maja 1/3,  
 96 - 100 Skierniewice

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA - instalacja elektryczna - Etap II

Data	Skala	Nr rys.
MAJ 2013	1:100	E-3

Zakres prac

- Nowa instalacja na klatkach schodowych



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.