








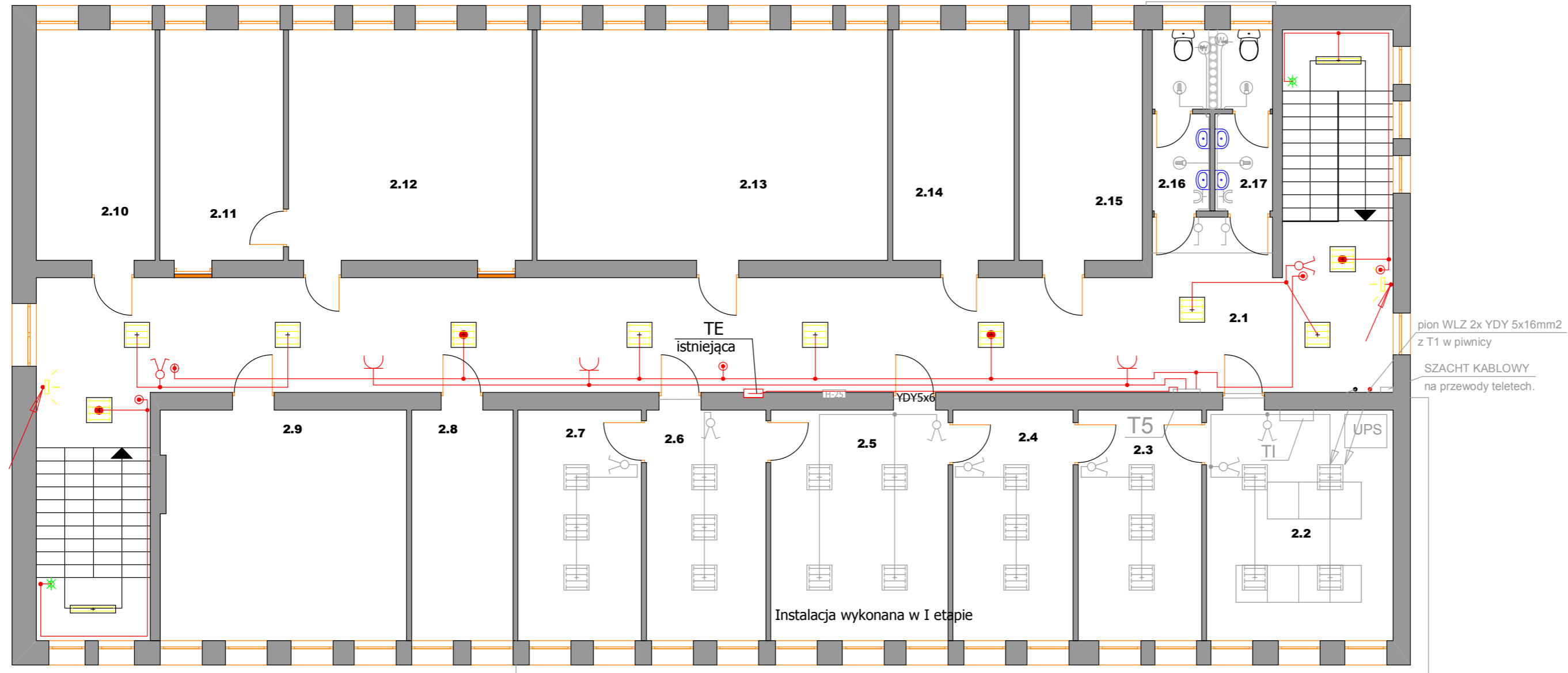
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
POWIERZCHNI I TYPY POSADZKI

| NR | POMIESZCZENIE | POW. | POSADZKA |
|-------|-------------------|--------|-------------------------------|
| 2.1 | KOMUNIKACJA | 100,10 | terakota |
| 2.2 | SERWEROWNIA | 24,50 | wykładzina antystatyczna |
| 2.3 | POM. OPERATORSKIE | 16,20 | wykładzina antystatyczna |
| 2.4 | POM. MAGAZYNOWE | 15,80 | wykładzina antystatyczna |
| 2.5 | POM. TECHNICZNE | 23,30 | wykładzina antystatyczna |
| 2.6 | POM. BIUROWE | 15,70 | panele pod ³ ogowe |
| 2.7 | POM. BIUROWE | 16,20 | panele pod ³ ogowe |
| 2.8 | POM. BIUROWE | 13,30 | panele podłogowe |
| 2.9 | POM. BIUROWE | 32,10 | panele podłogowe |
| 2.10 | POM. BIUROWE | 15,60 | panele podłogowe |
| 2.11 | POM. BIUROWE | 16,20 | wykładzina dywanowa |
| 2.12 | POM. BIUROWE | 32,00 | wykładzina dywanowa |
| 2.13 | POM. BIUROWE | 46,00 | panele podłogowe |
| 2.14 | POM. BIUROWE | 16,00 | panele podłogowe |
| 2.15 | POM. BIUROWE | 16,20 | panele podłogowe |
| 2.16 | WC DAMSKIE | 5,80 | terakota |
| 2.17 | WC MĘSKIE | 5,80 | terakota |
| RAZEM | | 410,80 | |






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

Zakres prac

- Nowa instalacja na kłatkach schodowych
- Nowa instalacja na korytarzu



OPIS ELEMENTÓW INSTALACJI

-  łącznik p/t pojedynczy
-  łącznik p/t podwójny
-  łącznik p/t schodowy
-  łącznik p/t bistabilny
-  gniazdo podwójne p/t

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.

NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK CODKO

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

ARCHIVISION

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 II PIĘTRA - instalacja elektryczna - Etap II

| | | |
|----------|-------|---------|
| Data | Skala | Nr rys. |
| MAJ 2013 | 1:100 | E-4 |