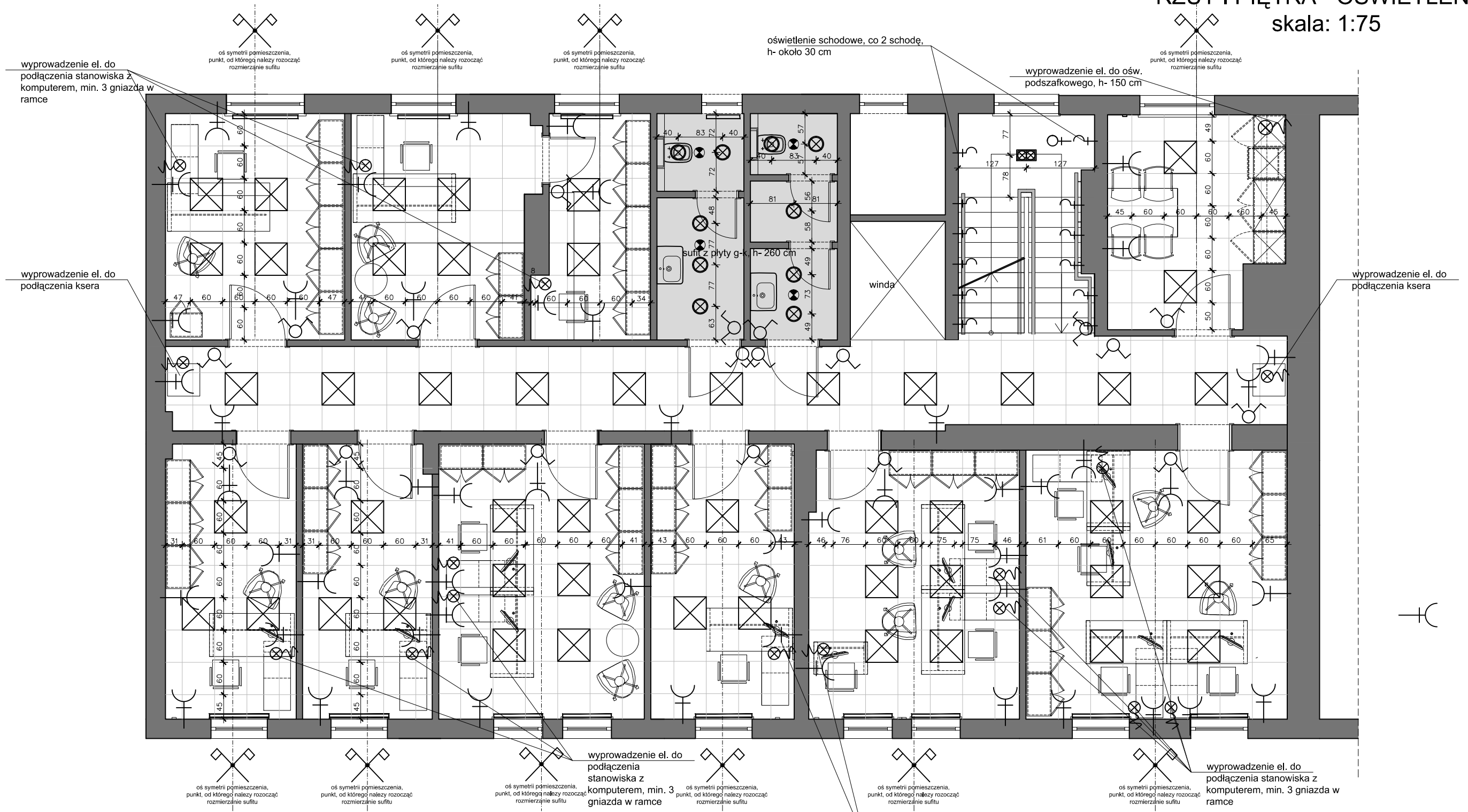


RZUT I PIĘTRA - OŚWIETLENIE,
skala: 1:75



LEGENDA:

- wyprowadzenie el.
- gniazdo el, h-około 30 cm
- gniazdo el, h-około 100 cm
- oprawa schodowa, h- około 30 cm od posadzki, schodów, CHIP 8025 LED ALUMINIUM SZCZOTKOWANE - LAMPA SCHODOWA BPM
- punkt włączeniowy
- lampa wpuszczana w sufit systemowy, 60x60 cm, np. Compact Led, LENA LIGHTING
- lampa wpuszczana w sufit podwieszony z płyty g-k, Nectra Led IP 44, LENA LIGHTING
- wentylacja grawitacyjno-mechaniczna, w suficie podwieszonym

- sufit z płyty g-k, podwieszony na wys. 260 cm
- Integra T5, dł 120 cm, Lena Lighting, zwis
- kinkiet, h- 180 cm od posadzki, MAXI CUBE wall, AQUAFORM, kolor: alu
- reflektor kierunkowy,
- oprawa wpuszczana w sufit g-k: SQUARES 111x2 wpuszczany, Aquaform
- taśma LED, o białym ciepłym kolorze światła
- SET ALULINE LED wpuszczany, kolor: Alu, Aquaform

SUFITY PODWIESZONE SYSTEMOWE:

Należy zastosować sufity podwieszone w systemie Focus Dg, ECOPHON, w formacie 60x60 cm, wg rozmieszczenia powyżej, kolor: white frost.

UWAGA:

1. Wszystkie gniazda- więcej niż 1- należy montować w poziomie w systemie ramkowym.
2. Proponowany osprzęt elektryczny- seria: Sedna, Schneider, kolor biały.
3. Wszystkie źródła światła- w kolorze ciepłym białym, typu LED.
4. Wymiary należy sprawdzić przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych.
5. Projekt nie uwzględnia oprav awaryjnych.

Projekt aranżacji wnętrz budynku Urzędu Gminy Starogard
Gdański przy ul. Sikorskiego 7 w Starogardzie Gd.

RZUT I PIĘTRA- OŚWIETLENIE

AUTOR I OPRACOWANIE:

mgr. Stanisława Plewako, Wiesław Reimus
www.stanisława.plewako.pl

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

SKALA:

1:75

DATA:

01/02 2017

NR RYS:

B- 2.3