

# O P I S P L A N O W A N E J I N W E S T Y C J I

## Koncepcja Logo

### na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej

Przedmiotem inwestycji jest zaprojektowanie logo mocowanym budynku Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej przy ul. Nadbystrzyckiej 38 A , w Lublinie. Zakres obejmuje prace związane z mocowaniem logo do elewacji północno-zachodniej.

#### 1. Sposób mocowania

Montaż napisu i logotypu na ruszcie ramy aluminium z uwagi na połączenie szeregowe. Rama mocowana na dystansie od ściany, profil ramy 4 cm malowany proszkowo w kolorze elewacji.

Logo oraz litery wykonane z płyty plexiglas o gr. Od 3mm-5mm, tył z PLV, boki aluminium lakierowany proszkowo. Logo zawiera podświetlenie wewnętrzne LED w środku konstrukcji, litery podświetlane od spodu i od dołu każdego rzędu według schematu w części rysunków technicznych.

Kolorystyka oraz wielkość liter i logo według rysunków technicznych.

#### 2. Instalacja elektryczna dla projektu logo

- Przewód prądowy H03VV-F/ OMY 300v 2x1 biała linka;
- Skrzynka bezpiecznikowa;
- Zegar astronomiczny z przerwą nocną PCZ-525.3 PLUS F&F;
- Rura karbowana elektroinstalacyjna RKGL 25/19mm giętka samogaśna 1op;

#### 3. Prace związane z mocowanie logo na ścianie.

- zabezpieczenie terenu pod czas prowadzonych prac taśmą ostrzegawczą;
- demontaż starych liter i logo, wyczyszczenie pozostałości po klejeniu liter;
- umycie elewacji w części nowej budynku i malowanie w zbliżonym kolorze ilości około 250m<sup>2</sup> (okna odjęte);
- - wykonanie otworów w ścianie pod mocowanie logo oraz rusztu dla liter;
- - podłączenie elektryki niezbędnej do podświetlenia logo;
- - sprząatanie obszaru, w którym były prowadzone prace związane z mocowanie logo i napisu do ściany;