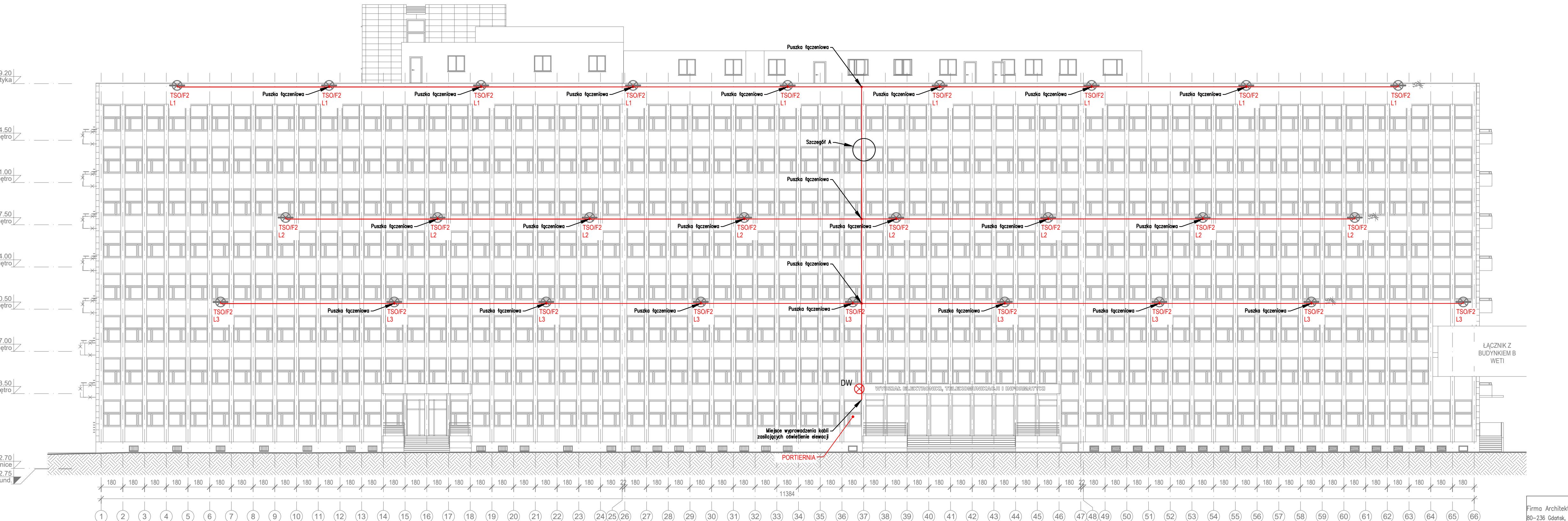



cna - plan rozmieszczenia opraw
skala: 1 : 200



Wzrost okablowania
wzrostu:



Pion kablowy

PRAWY OŚWIETLENIOWE ŚCIENNE.
ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU,
15 CM POD PARAPETAMI
I 15 CM OD GÓRNEJ KRAWĘDZI ATYKI.
SADA, JAK NA RYSUNKU.

ALLWASHER LED LINIOWY 35W IP65
BIAŁA DZIENNA, Z REGULACJĄ NACHYLENIA
ŚCIANĘ

szt.
szt.

Y NA ELEWACJI LUB NASTROPOWE
O WYMIANY NA NOWE

| | | |
|---|--|---------------------|
| nazwa: PROJEKT INWENIARYJNY | | |
| projekt: ELEKTRYCZNA | | |
| opracowanie: PROJEKT ARCHYTEKTURA-BUDOWLANA | | |
| obiekt: | Budynek A Wydziału Inżynierii Technicznej i Informatyki Politechniki Opolskiej | |
| zasięg planu: | Główny, U. G. Narutowicza 11/72, dz. nr 35/732 obręb 055 | |
| inwestor: | Politechnika Opolska ul. G. Narutowicza 11/72, 45-235 Opole | |
| autor projektu: | mgr inż. Jacek Prociński | podpis |
| projekcja: | mgr inż. Mirosław Prociński 3879/G4/89 | pieczęć |
| opracował: | | |
| zgodnie z projektem: | mgr inż. Jacek Prociński | POM/1559/PROJEKT/07 |
| dla: | listopad 2016 | nr rysunku: E-1 |