


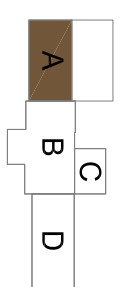


**OŚWIETLENIE ELEWACJI -
LEGENDA**

-  reflektor na wysięgniku
VIGO LED 50W 4000K
-  plafoniera z czujką ruchu
CORAL N 10W RCR 4000K
-  kinkiet góra-dół
PILLAR LED 2X9W 2X30D 4000K

-2.52
istniejący poziom piwnicy



- A - mieszkanie
- B1 - lokal na wynajem
- B2 - klatka schodowa mieszkalna
- B3 - piwnica + podda C - poczekalnia
- D - sala wielofunkcyjna

| | | | |
|--|--|--|--|
| AKPB ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK | | 61-699 POZNAŃ, os. Wschowa, Wzgórze Piłsudskiego 10 | |
| INWESTOR: GMINA CZERWONAK, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak | | e-mail: ok@architekci99.pl | |
| NAZWA PROJEKTU: Przebudowa budynku dworca w Boleschowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Boleschowie Boleschowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13. | | | |
| BRANŻA: ELEKTRYKA | | FAZA PROJEKTU: WYKON. | |
| NAZWA RYSUNKU: OSWIETLENIE ELEWACJI BUDYNKU | | N | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Malachuk mgr inż. WKR10287/1/WDE06 mgr inż. Marek Zakrzewski | | SPRAWCZĄ: mgr inż. Marek Malachuk mgr inż. ZAP101468/POE07 | |
| POZNAŃ, marzec 2015 r. | | E | |