





OŚWIETLENIE ELEWACJI - LEGENDA

-  plafoniera
CORAL N 10W 4000K
-  reflektor
VIGO LED 20W 4000K
-  kinkiet góra-dół
PILLAR LED 2X9W 2X30D 4000K
-  reflektor wpuszczany w teren
MODO LED 20W 15x45D 4000K

-  sygnalizator
optyczno-akustyczny

-2.52 istniejący poziom piwnicy
-2.73 PIWNICA projektowany poziom piwnicy

A	B	C	D
A - mieszkanie B1 - lokal na wynaj. B2 - klatka schodów mieszkalna B3 - piwnica + pod C - poczekalnia D - sala wielofunkc.			

AKPB ARCHITEKCI 61-699 POZNAŃ, os. Wschowe, Wzg. Piwnicza 10 PIOTR BARTOSIK e-mail: opdobart@akpb.pl	
INWESTOR: GMINA CZERWONAK, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerw	
NAZWA PROJEKTU: Przebudowa budynku dworca w Boleszowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Boleszowie Boleszowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/1	
BRANŻA: ELEKTRYKA	FAZA PROJEKTU: WYKO
NAZWA PRYSIUNKU: OŚWIETLENIE ELEWACJI BUDYNKU	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Malach mgr. bud. WKP/0287/PW/ODE/06 mgr inż. Marek Zakrzewski	SPRAWDZIK: mgr inż. Marek Międzyzemska upr. bud. ZAP/0146/P/ODE/07
POZNAŃ, marzec 2015 r.	