



EN — kabel elektryczny

DVK — rura osłonowa DVK

DVR — rura osłonowa DVR

RG — Rozdzielnica główna

Istniejące — złącze kablowe

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

AKPB ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK		6-4699 POZNAŃ, os. Wilkowa, Wzgórze 36/70 tel. 50 441-391 e-mail: akpbarchitekci@gmail.com	
INWESTOR: GMINA CZERWONAK, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
NAZWA PROJEKTU: Przebudowa budynku dworca w Bolechowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie			
Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13, 262			
BRANŻA: ELEKTRYKA		FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE		SKALA: 1:250	
PROJEKTANCI: mgr inż. Tomasz Małecha mgr inż. WKP/0287/PWOE/06	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek Mielczarek mgr inż. Błażej Makowski		NR RYS.: E1
POZNAŃ, grudzień 2015 r.			