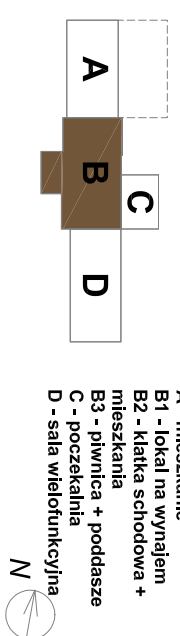


LEGENDA

	Łącznik 1-polowy h=0,9m		Koryta kablowe 150x50x0,5mm
	Łącznik świecznikowy h=0,9m		Tablica odcinkowa Administracji
	Oprawa oświetleniowa Lena Lighting OVAL 1x60W		Gniazdo 230V, 16A
	Platforma LED z czujnikiem ruchu Steinel RS LED A1 EVO		Oprawa oświetlenia awaryjnego HYBRID KWADRA N 1h 3W

<p>AKPB ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK</p> <p>INWESTOR: GMINA CZERWONAK, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak</p> <p>NAZWA PROJEKTU: Przebudowa budynku dworca w Bolesławowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolesławowie Bolesławo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13, 262</p> <p>BRANŻA: ELEKTRYKA</p> <p>FAZA PROJEKTU:</p>		<p>61-689 POZNAŃ, os. Włchrowe Wzgórze 36/70 tel. 501-044-351 e-mail: akpbarchitekci@gmail.com</p>
<p>PROJEKTANTCI: mgr inż. Tomasz Małecha upr. bud. WKP/0287/PW/OE/06</p> <p>mgr inż. Błażej Makowski POZNAŃ, grudzień 2015 r.</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>SKALA: 1:50</p> <p>NR RYS.: E2</p>



CZĘŚĆ B1

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

otwór w stropie - szacht IE, TE, odcięcie p.poz szachtu w poziomie stropu

dodatkowy stropień - na poziomie pierwotnej posadzki

Przejsięcie przez ścianę Ø22cm, spód -0,63 m

Zasilanie budynku gospodarczego
YKY 3x2,5mm2

Centrala alarmowa Satel
Integra 64

Autonomiczna czujka dymu

Uziom przyłączyć do RG