



owoprojektowany  
podest wejściowy  
wg rys. detail

**WEJŚCIE**  
POCZEKALNIA

**ZK istn.**

**RG**

Rozdzielnica Główna RG  
7-8 pomiarowa prod. ENTECH  
zgodnie ze standardami ENEA  
OPERATOR

odtworzenie  
pierwotnego otworu

**A** - mieszkanie  
**B** - lokal na wynajem  
**C** - klatka schodowa +  
mieszkanie  
**D** - piwnica + poddasze  
D - sala wielofunkcyjna

**AKPB ARCHITEKCI**  
PIOTR BARTOSIK  
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:  
BUDOWLANI

PROJEKT  
SKALA:  
**1:50**  
NR RYS.:  
**E3**

nowoprojektowany  
podest wejściowy  
- wg rys. detail

±0,00

h<sub>p</sub>=ppz-13

Koryto PCV w posadzce  
130x60mm

B1.0.2  
21,67

K2 w bruzdzie

B1.0.5  
2,47 m<sup>2</sup>

B1.0.3  
4,33 m<sup>2</sup>

projekt uszczelnienie na piętro  
elektryczny tropie -  
elektryczny TE

B1.0.4  
2,23 m<sup>2</sup>

B2.0.0  
9,47 m<sup>2</sup>

ścianka schodowa REI60

EI30

projektowana  
poręcz

projektowana  
poręcz

projektowana  
poręcz

**WEJŚCIE**  
PIWNICA  
1. PIĘTRO  
PODDASZE

K1 14x14cm C24  
Przebiecie dla kanału went.  
28x92 cm, spód +2,96 m

B1.0.6  
16,47 m<sup>2</sup>

B1.0.7  
3,84 m<sup>2</sup>

C0.2  
2,26 m<sup>2</sup>

C0.3  
2,61 m<sup>2</sup>

**ZK istn.**

**RG**

Rozdzielnica Główna RG  
7-8 pomiarowa prod. ENTECH  
zgodnie ze standardami ENEA  
OPERATOR

odtworzenie  
pierwotnego otworu

**A** - mieszkanie  
**B** - lokal na wynajem  
**C** - klatka schodowa +  
mieszkanie  
**D** - piwnica + poddasze  
D - sala wielofunkcyjna

**AKPB ARCHITEKCI**  
PIOTR BARTOSIK  
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:  
BUDOWLANI

PROJEKT  
SKALA:  
**1:50**  
NR RYS.:  
**E3**