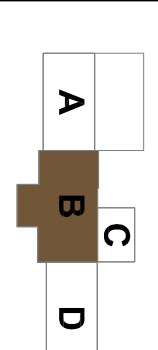


LEGENDA

	Łącznik 1-pokowy h=0,9m		Tablica odbornikowa Mieszkania 1
	Łącznik schodowy h=0,9m		Tablica odbornikowa Mieszkania 2
	Punkt świetlny		Szafka teletechniczna
	Plafoniera LED z czujnikiem ruchu		Gniazdo 400V, 16A
	Stożek RS LED A1 EVO		Gniazdo 230V, 16A
	Czujka ruchu		Oprawa oświetlenia awaryjnego HYBRID KWADRA N 1h 3W

Czerpnia dachowa 300x150mm
 Czerpnia dachowa 400x150mm
 Przejście przez dach w dół 28x97cm



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

AKPB ARCHITEKCI		61-699 POZNAŃ, os. Wiohnowa Wzgórze 36/70	
PIOTR BARTOSIK		tel. 501-615-391	
INWESTOR:		e-mail: akpbarchitekci@gmail.com	
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:	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA		PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA: 1:50		NR RYS.: E4	
PROJEKTANEC: mgr inż. Tomasz Malecha upr. bud. WKP/0287/PWOE/06 mgr inż. Błażej Makowski		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek Mielczarek upr. bud. ZAP/0146/PWOE/07	
POZNAŃ, grudzień 2015 r.			