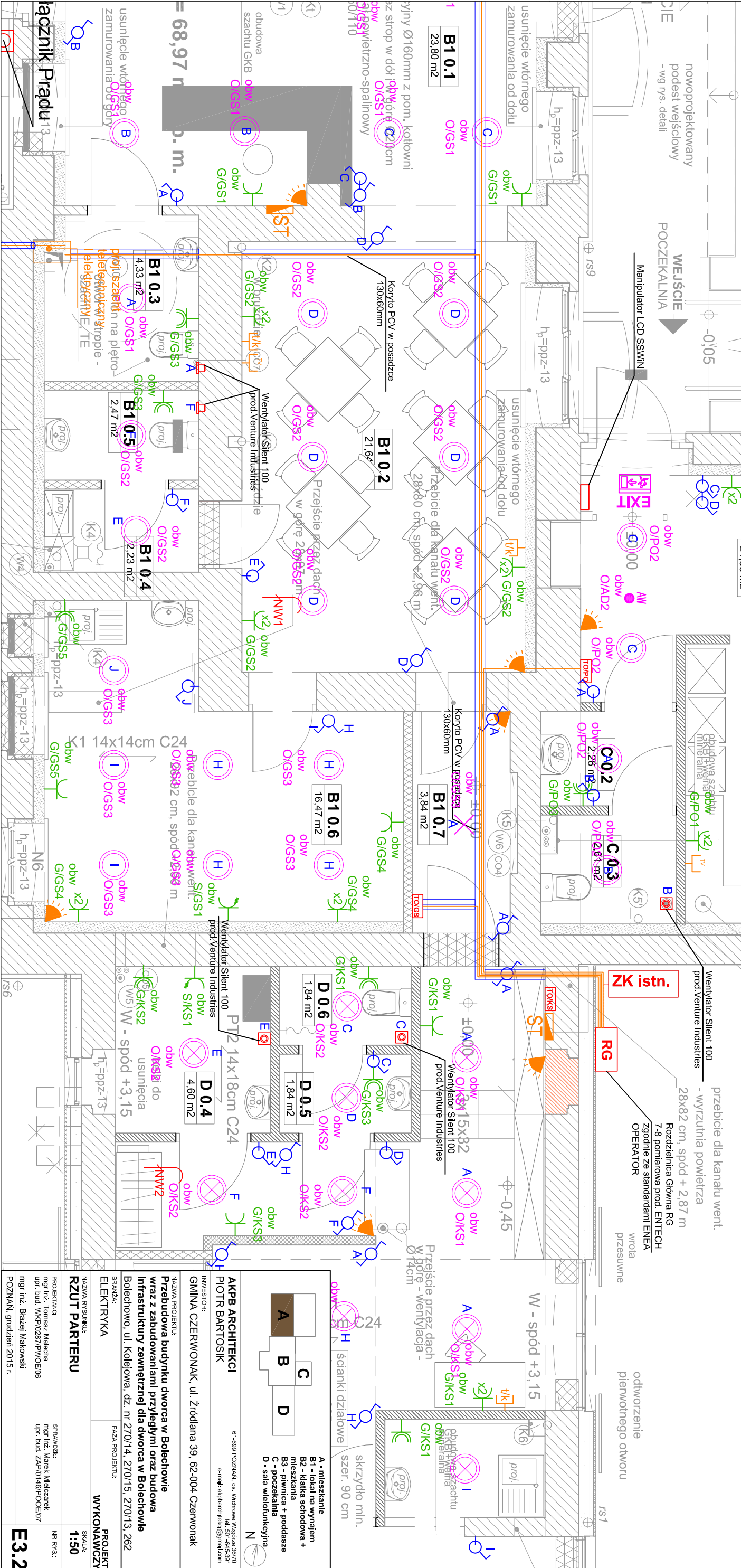


LEGENDA

	Plafoniera LED z czujnikiem ruchu Steinel RS LED A1 EVO		Tablica odbornikowa Gastronomia		Głazdo komputerowe RJ45
	Oprawa oświetlenia awaryjnego HYBRID KWADRA N 1h 3W		Tablica odbornikowa Klubu Seniora		Głazdo telewizyjne
	Oprawa oświetlenia nastropowa Lena Lighting 880513 DLN 2x28W EVG		Głazdo 230V, 16A		Kamera wandolodoporna NVP-3DN201-H/IR-IP
	Oprawa oświetlenia Lena Lighting 880513 DL 190 2x28W EVG		Głazdo 400V, 16A		Kamera wandolodoporna NVP-3DN201-H/IR-IP
	Punkt świetlny		Głazdo 230V, 16A stopień ochrony IP44		Kamera kopułkowa IP NVP-3DN501D/IR-IP
	Wypust zasilajcy centrale wentylacyjnych Nw1 3x2,5mm2		Piktogram ewakuacyjny		Czujnik oświeczkowy h=0,9m
	Wypust zasilajcy centrale wentylacyjnych Nw2 3x2,5mm2		Kamera kopułkowa IP NVP-3DN501D/IR-IP		Czujka alarmowa



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

PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA: 1:50

RZUT PARTERU

PROJEKTANT:
mgr inż. Tomasz Malczyna
upr. bud. WK/P10287/PW/OE/06

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Marek Malczarek
upr. bud. ZAP/10146/POE/07

POZNAN grudzień 2015 r.

E3.2