

LEGENDA

Wyłącznik pożarowy

Korytko kablowe stalowe perforowane 100X50

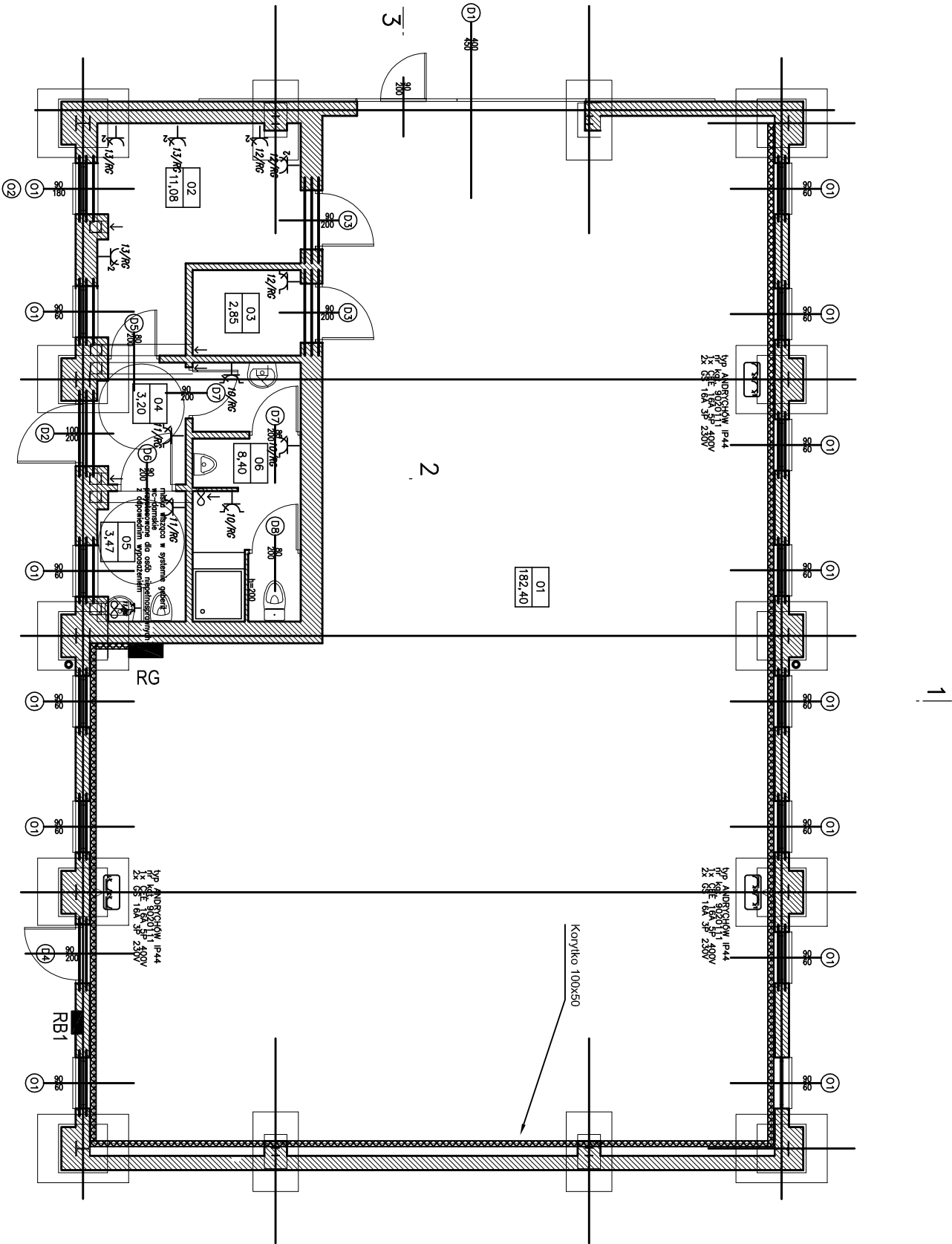
Projektowana rozdzielnica

Główna szyna uziemiająca

Zestaw gniazd PCE typu ANDRICHOW, 1x16A, 5P, 400V; 2x16A, 3P, 230V

Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem 1P+N+PE 10/16A, 230 V, IP20

Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem 1P+N+PE 10/16A, 230 V, IP44



B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
STACJA WYPARZEK				
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Wzrostu	Pow. netto	Pow. brutto
01	hala główna	beton.	182,40	182,40
02	dyktando	gras	11,08	11,08
03	pon. gospodarcze	gras	2,85	2,85
04	widokowy	gras	3,20	3,20
05	WC domowe	gras	3,47	3,47
06	WC mieszka.	gras	8,40	8,40
Ogółem suma powierzchni			211,40	211,40

”IZOBIG” Bigoj Włodysław, Bigoj Piotr s.c. 51 – 318 Wrocław, ul. Zakrzowska 19

Projektował: mgr inż. S. Pucek upr. nr 81/99/DUW 04.2008r. Stadium: ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE

Sprawił: inż. Z. Cybulski upr. nr 124/80/WBP 04.2008r. PB

Investor: Gmina Miejska Brzeg ul. Robotnicza 12, 49–300 BRZEG

Investycja: PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU

Skala: 1:100 Rysunek: INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH Nr rysunku: E-07