

## LEGENDA

Wyciecznik pożarowy

Korytko kablowe stalowe perforowane 100X50

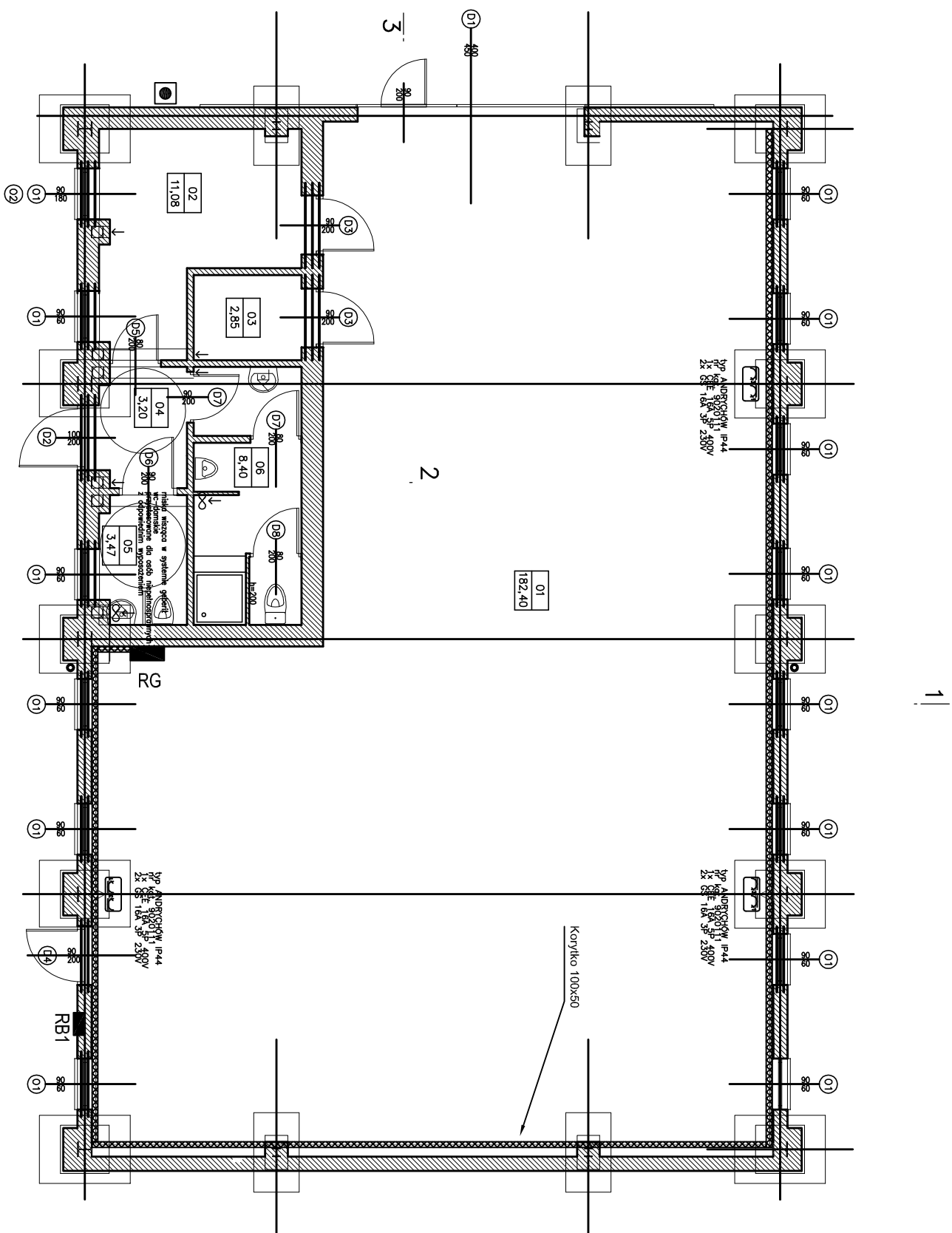
Projektowana rozdzielnica

Główna szyna uzemiąca

Zestaw gniazd PCE typu ANDRYCHÓW, 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



STACJA WYPRĘX				
BILANS POWIERZCHNI				
NO POL.	WAZN. POWIERZCHNI	NOZŁA PROBOWE	NOZŁ KROT.	NOZŁ LITRA
01	hda glicyna	beton.	182,40	182,40
02	02 gubina		11,08	11,08
03	pom. gospodarcza	gras	2,95	2,95
04	wielkopom.	gras	3,20	3,20
05	WC komenda	gras	3,47	3,47
06	WC mieszka	gras	8,40	8,40
OGÓŁN. STACJA POWIERZCHNI			211,40	211,40

<p>”IZOBIG”          51 – 318 Wrocław, ul. Zakrzowska 19</p>	<p>”Bigaj Władysław, Bigaj Piotr s.c          51 – 318 Wrocław, ul. Zakrzowska 19</p>	<p>ZASTRZEŻA SIĘ          PRAWA AUTORSKIE</p>
--	---	---

<b>Projektował:</b>	mgr inż. S.Pucek upr. nr 81./99/DUW	<b>04.2008r.</b>	<b>Stadium:</b>  PB
<b>Sprawdził:</b>	inż. Z. Cybulski upr. nr 124/80/WBPP	<b>04.2008r.</b>	
<b>Inwestor:</b>	Gmina Miejska Brzeg ul. Robotnicza 12, 49-300 BRZEG		

Investycja:	PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU	
Skala:	Rysunek:	Nr rysunku:
1:100	TRASA KORYT KABLOWYCH I WLZ	E-06