




LEGENDA



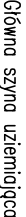
Wyłącznik pożarowy




Korytko kablowe stalowe perforowane 100X50



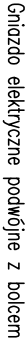
Projektowana rozdzielnica




Główna szyna uziemiująca



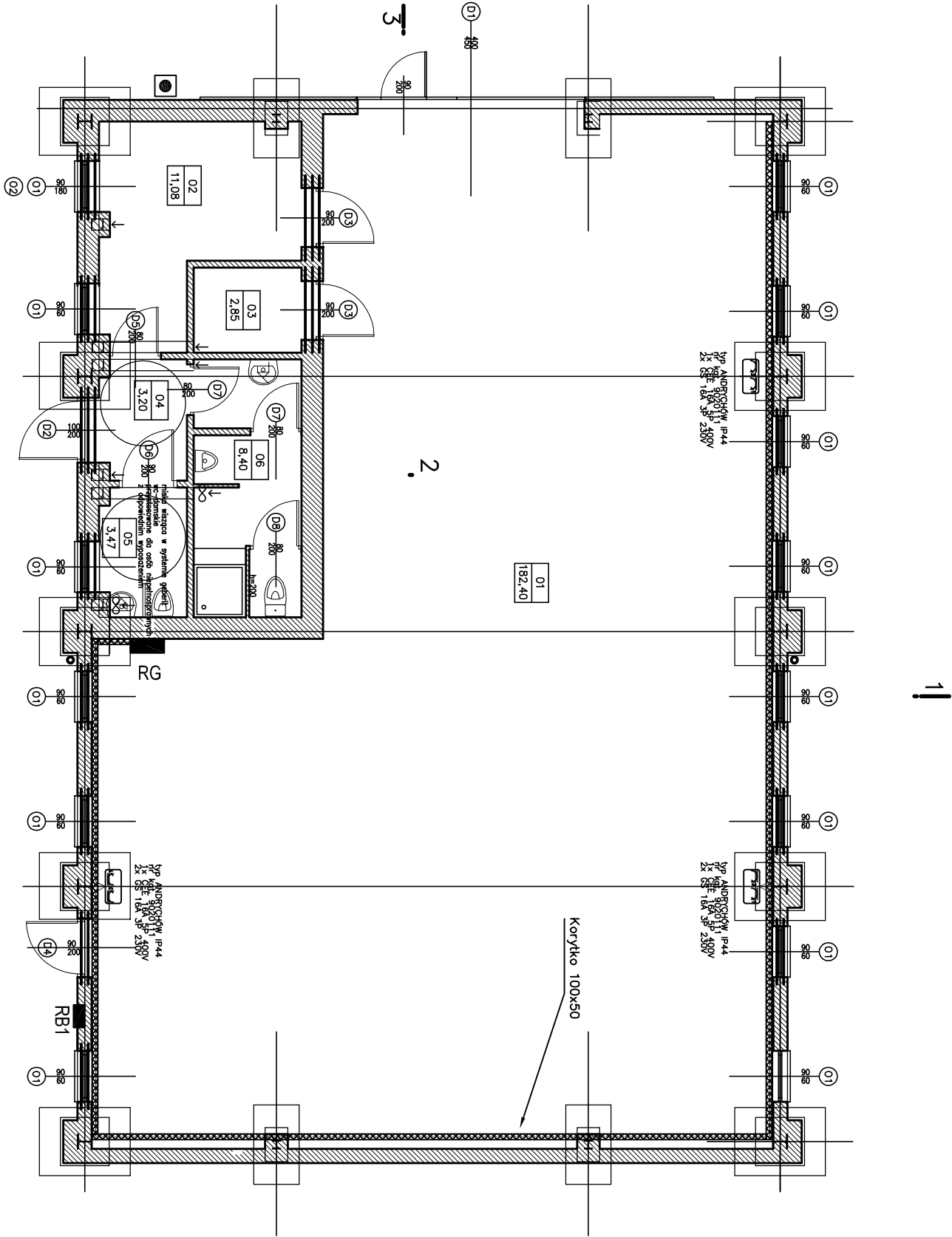
Zestaw gniazd PCE typu ANDRCH6W, 1x16A, 5P, 400V, 2x16A, 3P, 230V



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



Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem IP+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 punktu	Nazwa pomieszczenia	Model rozdz. energii	Pow. netto	Pow. użytk.	Pow. brutto
01	hala główna	epokajst.	182,40	182,40	
02	dzielnia	epokajst.	11,08	11,08	
03	pom. gospodarcze	epokajst.	2,85	2,85	
04	biurowo	epokajst.	3,20	3,20	
05	WC damskie	epokajst.	3,47	3,47	
06	WC męskie	epokajst.	8,40	8,40	
OGÓLNA SUMA POWIERZCHNI			211,40	211,40	

IZOBIG

51 – 318 Wrocław, ul. Zakrzowska 19

Projektował: mgr inż. S.Pucek upr. nr 81/99/DUW

04.2008r.

Sprawił: inż. Z. Cybulski upr. nr 124/80/WBPP

04.2008r.

Inwestor: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu

ul. Korfańskiego 34

Inwestycja: PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU

Skala: 1:100

TRASA KORYT KABLOWYCH I WLZ

ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE

Stadium: PBW

Nr rysunku: E-06