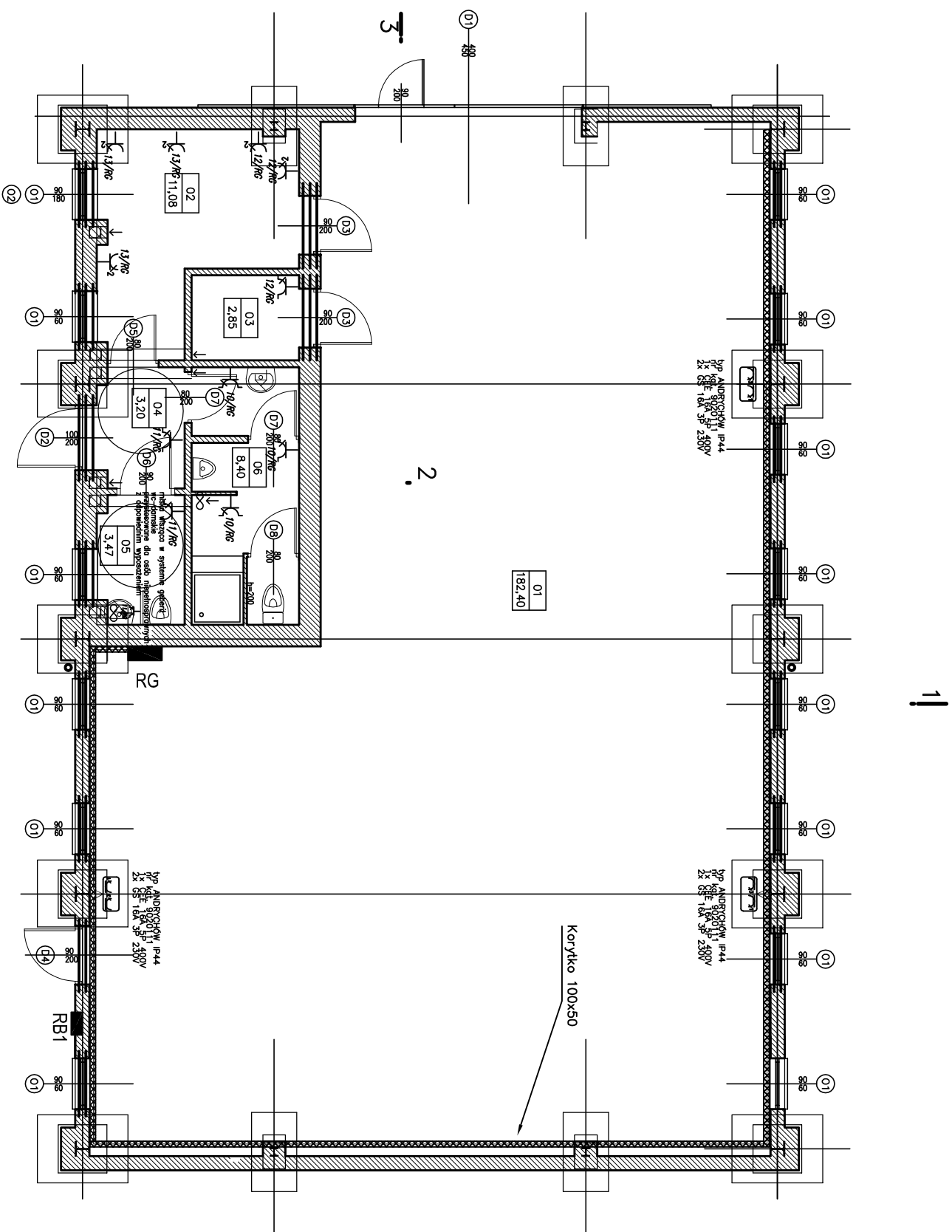


LEGENDA

Zaślaw 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 WPRZEK			
NR PUNKT	NADZIO POKRZYWIENIA	KOSZT PRACOWNI	WART. UMIERN.
01	haci glijerna	spisany	182,40
02	dzi glijerna	spisany	11,08
03	pani. pokropczana	spisany	2,85
04	nielotop	spisany	3,20
05	PC deratnie	spisany	3,47
06		spisany	8,40
OGOLNA SUMA POKRZYWIENIA			214,40

”IZOBIG” Bigaj Władysław, Bigaj Piotr s.c. 51 – 318 Wrocław, ul. Zakrzowska 19		ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE
Projektował: mgr inż. S.Pucek upr. nr 81/99/DUW	Stadium:	
Sprawdził: inż. Z. Cybulski upr. nr 124/80/MBP 04.2008r.	PBW	
Inwestor: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu ul. Korfańtego 34		

Inwestycja:		PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU
Skala:	Rysunek:	Nr rysunku:
1:100	INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH	E-07