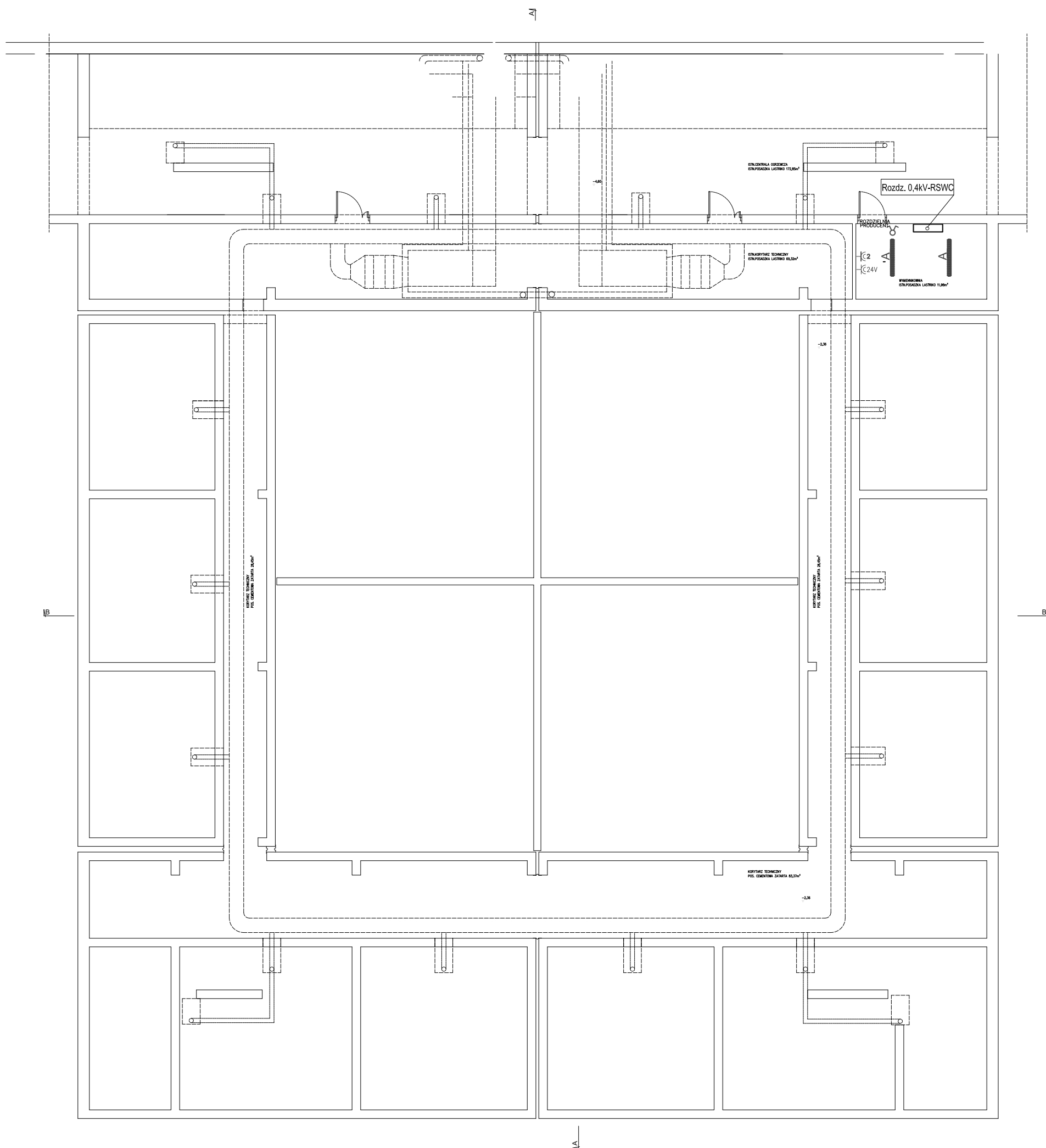















PIWNICA



LEGENDA OPRAW ES-SYSTEM:	
	CO1 236
	CO1 258
	CO5 228 AL
	CO5 235 AL
	CO1 136
	CO1 158
	DQ 218.X EVG
	CO4 236 EVG
	CO4 158 EVG
	GLOBUS IP44 1x36W
AW	moduł awaryjny w oprawie
	oprawa Ewakacyjna jednostronna
	oprawa Ewakacyjna dwustronna
	oprawa awaryjna MONITOR 1 <small>(na szkielet, nie do montu)</small>

OZNACZENIA:

— Głównie trasy zasilające

⌘ Łącznik świecznikowy - POŁO OPTIMA

UWAGI:

1. Instalację oświetlenia należy prowadzić pod tynkiem
2. Obwody w poszczególnych pomieszczeniach należy prowadzić zgodnie ze schematami strukturalnymi.
3. Przy przejściach przez ściany i stropy należy zastosować masy uszczelniające HILTI.
4. W puszkach rozgaleńnych zastosować szybkozłączki WAGO

	REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJ. Spółka z o.o. 41-802 Bytom, ul. Korfarskiego 29 tel.(32) 281-281 do 8, fax (32)283-764, e-mail: bytom@rpibytom.pl Internet: http://www.rpibytom.pl
INWESTOR	MIASTO KATOWICE ul. Mysłowska 4, 00-098 Katowice
NAZWA PROJEKTU	REMONT BUDYNKU "ARESZTOW" ZLOKALIZOWANYCH W KOMPLEKSIE KWP PRZY UL. LOMPY 19 W KATOWICACH
TYTUŁ RYSUNKU	Instalacja oświetlenia - planica pom. wymiannikowni Plan Instalacji
PROJEKTOWAŁ	mgr Ryszard Adam Kalfin mgr inż. Sławomir POCEJES SUNE/039205 mgr Ryszard Adam Kalfin mgr inż. Sławomir POCEJES SUNE/039105
	BRAZJA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
	SKALA 1:100
	NrE-12
	DATA 2008.05.05