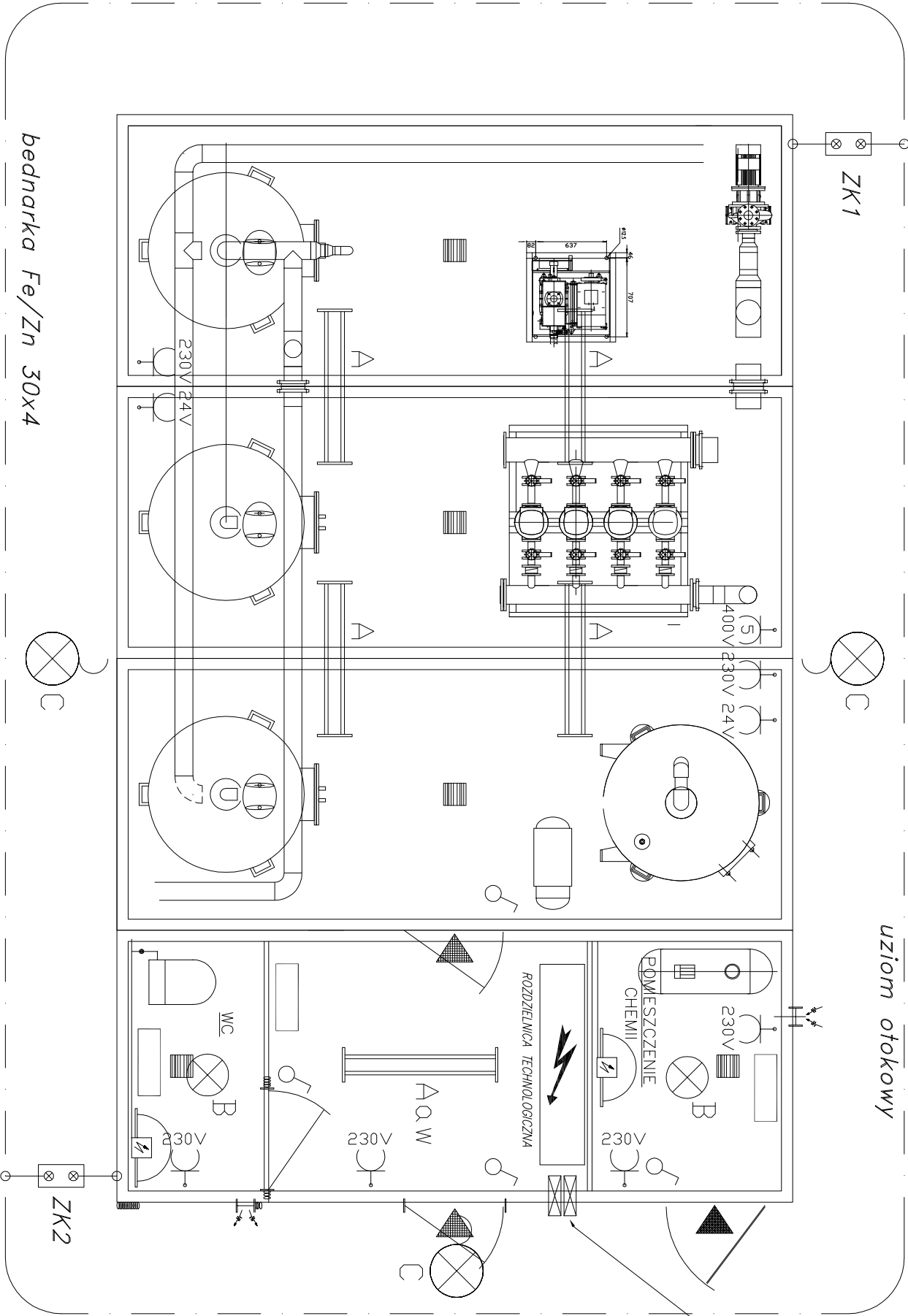


PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Rzut przyziemia



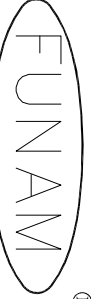
Przepusty 2xØ110mm
(na kabie zewnętrzne)

UWAGI:
Litera przy oprawie oznacza typ lampy podany w wykazie. Oprawy oznaczone dodatkowo jako "a.w" oznaczają wykonanie z modułem awaryjnym 2h.

Wszystkie obwody oświetleniowe i gniazd wtykowych są zasilane i zabezpieczone w rozdzielniczy technologicznej "RT".
Instalację elektryczną wykonać jako natynkową, stosując rury elektroinstalacyjne PVC oraz wykorzystując korytka kablowe z instalacją do urządzeń technologicznych. Stosować osprzęt szczelny IP44.

WYKAZ OPRAW OŚWIELENIOWYCH

DZN.	TYP OPRAWY	PRODUCENT	ŹRÓDKO ŚWIATŁA	ILUŚĆ
A	Pacific TCW116	PHILIPS	2xTLD 36W	5
B	BRID 2D BRD 38 WH	GE LIGHTING	2D 38W 4pin	2
C	PIAZZA II /PR	THORN	70W HSE-I	3

ul. Mokronoska 2 52-407 WROCŁAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44					 Spółka z o. o.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis		
Projektant inż. R. Jurowicz		142/79/Op				
Opracował inż. A. Różycki		-				
Inwestycja BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY NA DZIAŁCE NR 183/2 W KOMOROWIE						
Obiekt BUDYNEK TECHNOLOGICZNY				skala 1:50		
Tytuł rysunku PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ				rys. nr E-1		
Inwestor Gmina Świdnica, ul. Głowackiego 4				data 08.2009		