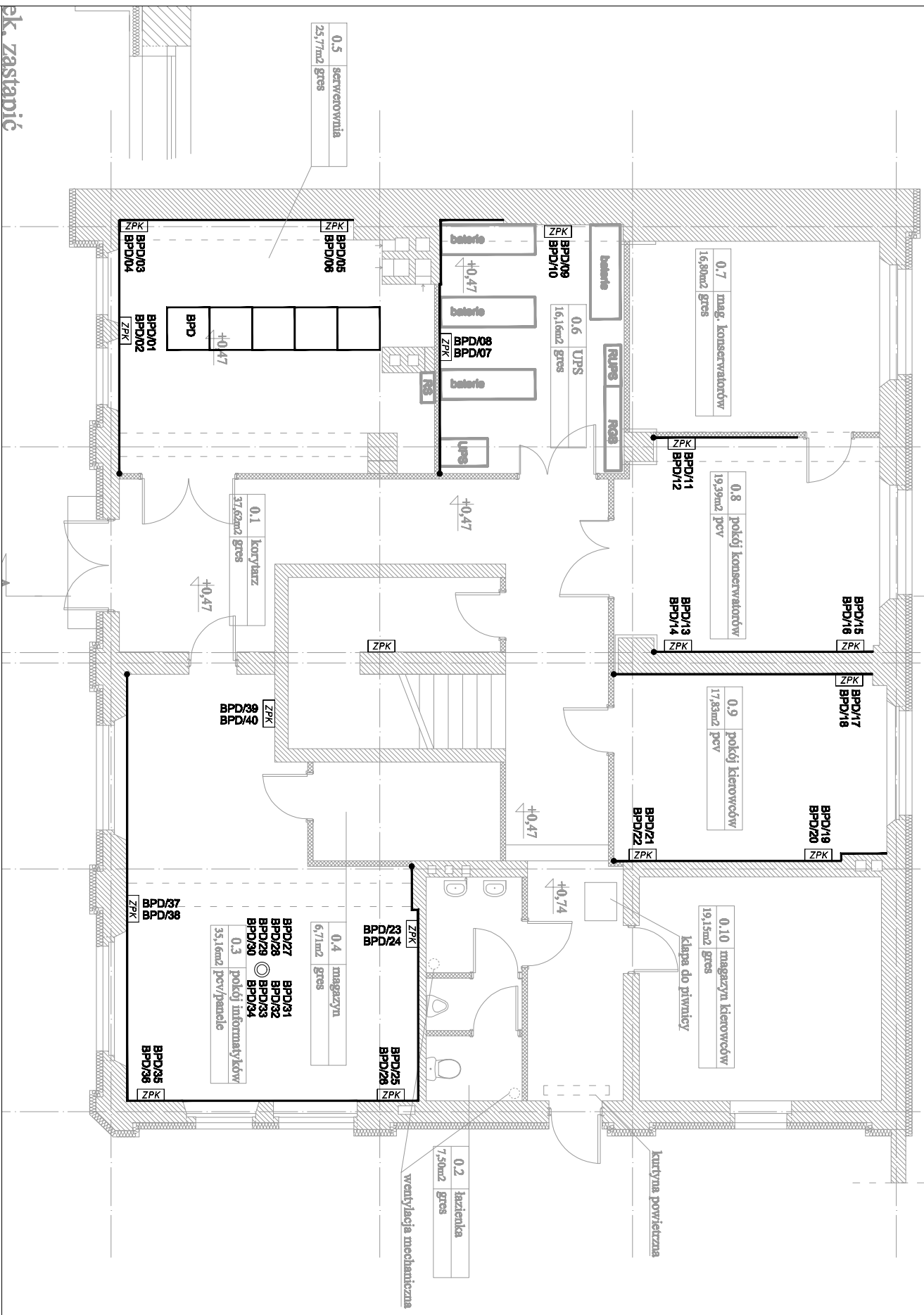


## POZIOM PARTERU

istniejące ogrodzenie



ek. zastabić

**UWAGI:**

- [illegible]

## LEGENDA


## BPD

- inst. ułożona w listwach nasiennych, przypodługowych, dwudzielnych, 110x60mm
  - do zejście inst. z nad sufitu podwieszanego do listwy nasiennej w ścinie dzielowej
  - zintegrowany punkt komputerowy, wyposażony w:
    - 2 gniazda 230V, pojedyncze, białe;
    - 3 gniazda 230V, pojedyncze, kodowane, czerwone z kluczem zasłane z UPSu;
    - 2 gniazda RJ45
  - kolumna z 4 przedziałami, typ uzgodnić z Inwestorem
    - podołże kabl. do kolumny od góry z poziomu stropu; kolumna wyposażona w:
      - 8 gniazd 230V, pojedyncze, białe;
      - 12 gniazd 230V, pojedyncze, kodowane, czerwone z kluczem zasłane z UPSu;
      - 8 gniazd RJ45
  - wyjście podłogowe pod bloki zasilające;
    - typ bloków uzgodnić z Inwestorem; bloki wyposażone w:
      - 6 gniazd 230V, pojedyncze, białe;
      - 9 gniazd 230V, pojedyncze, kodowane, czerwone z kluczem zasłane z UPSu;
      - 6 gniazd RJ45

UWAGAI!

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

OPRACOWANIE CHRONIONE JEST PRAWEM AUTORSKIM

NR RTV.	NR 875.
DATA SYSTECZEŃ	EB14/2-26 2010
SZCZEGÓŁNIE	BRANŻA ELEKTRYKA
Plan instalacji okablowania strukturalnego - poziom parteneru	
INWESTOR	POWON-FZ ul. Podwawie Szamotulskiego 89 80-844 - Gdańsk
PROJEKTANT:	Jacek Andrzejczak
NR UPN. PROJ.	62/Gd/2002
SPRAWOZDAWCY:	Zbigniew Andrzejczak
NR UPN. PROJ.	ZGp 630/203/79
OPRACOWANIE	Marek Florianowicz
	
ul. Redowicka 37/9 81 -450 Gdynia tel./fax +45 68 681 48 48 tel.kom.+48 800 232 515	