

Parter- zestawienie wykończenia pomieszczeń			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.	Posadzaka
101	Wiatrołap	3.33m²	Gres
102	Hall	33.74m²	Gres
103	Gabinet zabiegowy	18.89m²	Gres
104	Gabinet pobierania próbek	6.00m²	Gres
105	Gabinet lekarski	12.68m²	Gres
106	Schody	20.01m²	Gres
107	WC damsko-męski	9.26m²	Terakola
108	Recepcja	19.54m²	Gres
109	Wiatrołap	5.90m²	Gres
110	Hall	13.73m²	Gres
111	Gabinet lekarski	12.22m²	Gres
112	Gabinet zabiegowy	14.59m²	Gres
113	WC dla niepełnosprawnych	3.90m²	Terakola

UWAGI

1. Dokładną lokalizację PEL-i uzgodnić przed montażem z użytkownikami bądź z nadzorem technicznym obiektu
  2. Punkty elektryczno-logiczne montować w puszkach natynkowych
  3. Zejścia do PEL-i w listwach 60x40 dzielonych
  4. Wszystkie trasy kablowe dzielone - z przegrodą separacyjną
  5. Obwody elektryczne rozgałęziać przy użyciu złączek WAGO 3x2,5mm2 w listwach lub puszkach nt
  6. Budowa PEL-i adekwatnie do oznaczeń na planach
  7. Zejścia do gniazd wykonać w listwach kablowych.
- Kabel zasilający rozdzielnicę RK prowadzić w listwach kablowych.

UWAGA na istniejące trasy instalacji elektrycznych

LEGENDA:

- Punkt elektryczno-logiczny w puszcze natynkowej: gniazdo elektryczne zespolone 3x(2P+Z), 16A, 230V typu DATA - 1szt. (zasilane z RK, obwód nr 3)

- Główny Punkt Dystrybucyjny w postaci szafy RACK 42U o wym. 800x1000mm

- Istniejąca rozdzielnica główna budynku

- Projektowana rozdzielnica dla obwodów komputerowych

- Lista kablowa natynkowa z przegrodą separacyjną, prowadzona po ścianie ~15cm poniżej sufitu. Stosować listwy o przekroju nie mniejszym niż 60x40

- zasilacz UPS

- Centrala systemu KD + moduł GSM

- Manipulator LCD z czynnikiem KD

- Dualna czujka ruchu PIR+MW

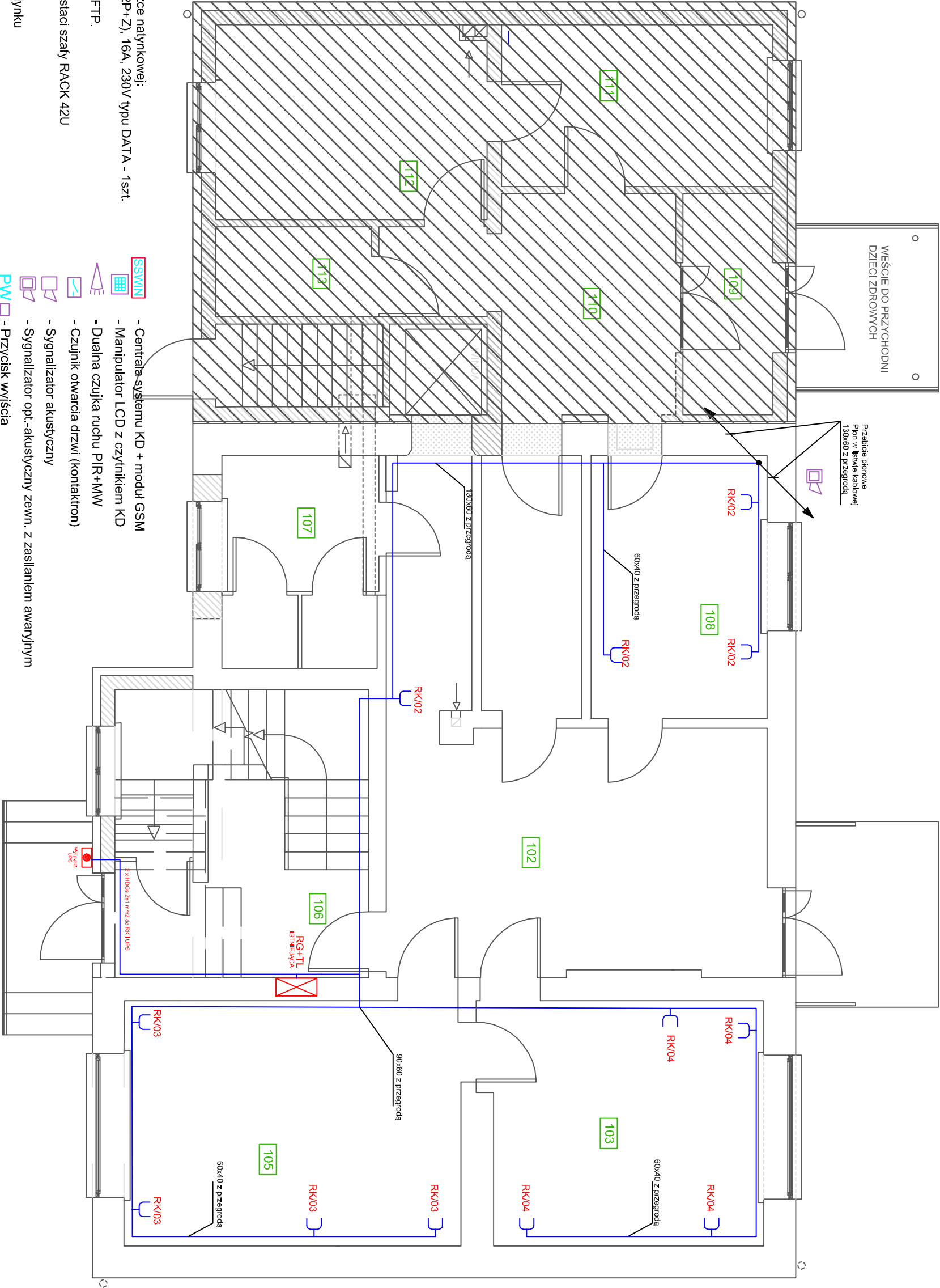
- Czujnik otwarcia drzwi (kontaktron)

- Sygnalizator akustyczny

- Sygnalizator opt.-akustyczny zewn. z zasilaniem awaryjnym

PW - Przyjście wyjścia

K - Kontaktron



<b>P.H.U. RINEL Ernest Gmurkowski</b>		Bronzo
21-100 Lubartów	ul. Powstańców W-wy 79/39	tel.: 600-884-950
NIP 714-186-40-02	e-mail: phurinel@gmail.com	NR RYS.: <b>E-05</b>
Temat: PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO ORAZ DEDYKOWANEJ INSTALACJI ZASILAJĄCEJ WRAZ Z INSTALACJAMI TOWARZYSZĄCYMI		
Investor:	SPZOZ w Baranowie	
Temat rys.	<b>Plan instalacji – rzut parteru</b>	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr.
Projektował:	mgr inż. Ernest Gmurkowski	LUB/0262/PBE/15
Sprawdził:	mgr inż. Karol Kowalczyk	
Data opr.:	VII.2017	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
		skala %