
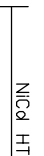










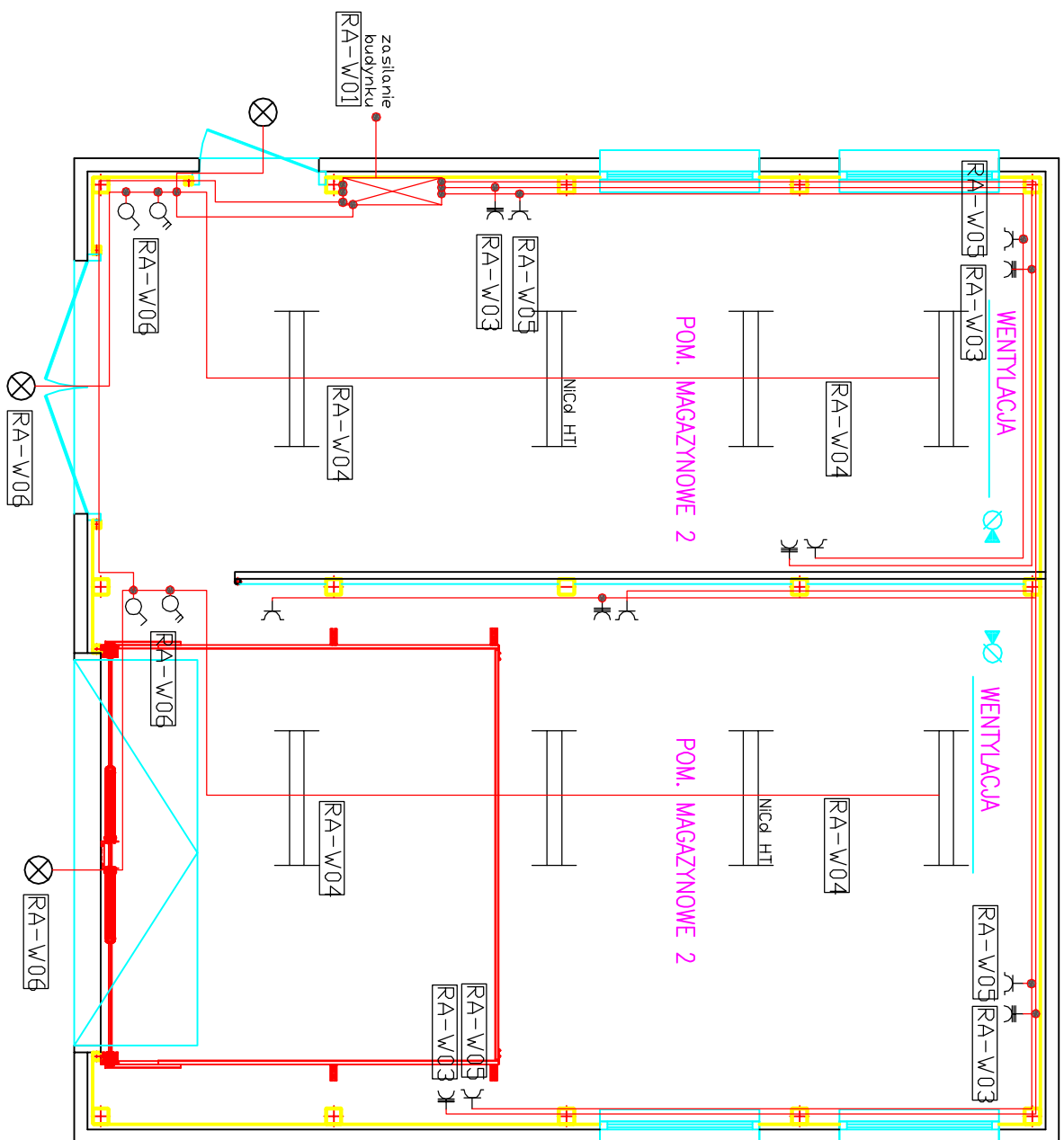
# INSTALACJE OŚWIETLIENIA ELEKTRYCZNEGO I Gniazd Wtykowych

## LEGENDA:

- |                                                                                       |                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|  | - oprawa<br>oświetleniowa TCW                       |
|  | 2x36<br>oprawa<br>oświetleniowa TCW                 |
|  | 2x36 z modulem                                      |
|  | ewakuacyjny<br>- oprawa oświetlenia<br>zewnętrznego |
|  | ewakuacyjny<br>- gniazdo 230V/16A                   |
|  | - gniazdo 400V/16A                                  |
|  | - wyłaznik                                          |
|  | Jednobiegunowy<br>wyłaznik                          |
|  | dwubiegunowy<br>rozdzielnica modułowa               |
|  | 3x12 IP40                                           |
- RA-WX- oznaczenie kabla

## Instalacje układac w kanałach kablowych PCV

## Wykaz kabli i przewodów



- |        |        |       |
|--------|--------|-------|
| RA-W01 | -YDYzo | 5x4   |
| RA-W02 | -YDYzo | 3x2,5 |
| RA-W03 | -YDYzo | 5x2,5 |
| RA-W04 | -YDYzo | 4x1,5 |
| RA-W05 | -YDYzo | 3x2,5 |
| RA-W06 | -YDYzo | 3x1,5 |



PPHU SADEKD  
Mrostaw Nowak  
99-200 Poddebicej Piotrow SA  
tel: 43 679-01-61  
e-mail: sadprojek.teko@o2.pl

ZADANIE: ROZBUDDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W CHODCZU WRAZ Z ROZBUDDOWĄ ZBIORNIKÓW WYRÓWNAWCZYCH

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W CHODCZU			STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: MIAST I GMINA CHODECZ UL. KALISKA 2			PB
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA OŚWIETLENIA ELEKTRYCZNEGO I EWAKUACYJNEGO			PROJEKT BUDOWLANY
NR EWID. DZIAŁEK: 244 obręb 0003 Chodeczek			CZĘŚĆ
			ELEKTRYCZNA
			SKALA
			-
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
Zbigniew Jaworski	475/88/PW w spec. instal. elektr.		05.2016
			E-05