



**OZNACZENIA**

- RS - sterownica zasilania i sterowania urządzeń SUW
- SR - szafka elektryczna do reaktora
- S - sonda automatu zmierzchowego
- G1-G12 - numery gniazd
- I - oprawa jarzeniowa OPK 240 NPG
- I - oprawa jarzeniowa OPK 220 NPG
- K - wypust oświetleniowy ścienny
- ⌘ - łącznik klawiszowy
- ⌘ - wyłącznik krańcowy
- ⌘ - gniazdo dwubiegunowe 10A 230V z kolkiem i przykrywką
- ⌘ - gniazdo trójbiegunowe 16A
- ⊖ - nr obwodu

**UWAGI**

1. Przewody prowadzić w korytkach kablowych w sposób dostosowany do stanu technicznego uzbrojenia budynku.
2. Końcówki żył kabli wprowadzonych do sterownicy RS oznaczyć numerem zacisku do którego są podłączone.
3. Oprawy oświetlenia w hali technologicznej instalować na wysokości 3,2 m
4. Obwody zasilania należy wykonać przewodami:
  - YDY 3 x 1,5
  - YDY 2 x 1,5
  - YDY 3 x 2,5
  - YDY 5 x 4
5. obwód sondy automatu zmierzchowego nr 251 wykonać przewodem OMY 2 x 0,75
6. obwód nr 1 kabel YKY 5 x 25 do zasilania sterownicy RS ze złącza kablowego z pomiatrem.

**PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ**

Opiekt		STACJA UZDATNIANIA WODY W KARRACZU	
Specjalność		ELEKTRYCZNA I AKP	
Nazwa rysunku		INSTALACJE ZASILANIA OŚWIETLENIA I GNIAZD	
Skala	1:100		Arkusz
Data	2007.06	Projektant	mgr inż. T. Borowik
			6/83 WBPp
			Nr projektu
			KE01-07