



- LEGENDA:
- Gniazdo 16A+N+PE, 230V, IP20, P/T
  - Gniazdo 2x16A+N+PE, 230V, IP20, P/T
  - Gniazdo 2x16A+N+PE, 230V, IP55, N/T
  - Gniazdo 2x16A+N+PE, 230V, IP55, N/T
  - Gniazdo 2x16A+N+PE, 230V, IP55, P/T
  - Gniazdo 2x 3x16A+N+PE, 400V, IP55
  - Gniazdo 16A+N+PE, 230V, IP20, N/T typu Data – Zasilanie Komp.
  - Wypust 230V:
  - Zasilanie pompy obiegowej
  - Zasilanie sterownika kotła CO
  - Zasilanie sterownika pompy
  - Zasilanie wentylatora wciągającego
  - Wypust zasilania zamka kodowego
  - Wypust 400V:
  - Zasilanie hydroforu
  - Zasilanie pompy obiegowej
  - Gniazdo RJ45 Cat6e, N/T
  - Łącznik 10A, 230V, IP20, P/T
  - Szafa LAN
  - Rozdzielnica główna niskiego napięcia
  - Tablica elektryczna piętrowa
  - Szyna połączeń wyrównawczych miejscowych
  - Przynosi sterujący
  - Przecwpożarowego wyłącznika prądu
  - Pion włz prowadzonych w rurach RL (na górę/ z dołu/ przełotowo)
  - Kanał kablowy nasłojenny, z PCV
  - Zakres opracowania (parter)

- UWAGI:
1. RYSUNEK POWINIEN BYĆ ROZPATRYWANY WSPÓLNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.
  2. OSTATECZNA KOORDYNACJA NA BUDOWIE.
  3. INSTALACJE ISTNIEJĄCE ZOSTAŁY POKAZANE W KOLORZE SZARYM
  4. ZASILANIE DO WENTYLATORA W SZATNI DOPROWADZIĆ POPRZECZ REGULATOR – DOSTAWA I MONTAŻ REGULATORÓW W ZAKRESIE WYKONAWCY INSTALACJI MECHANICZNYCH
  5. WYPUSTY DO ZASILANIA WENTYLATORA W SZATNI I POMP ZAKOŃCZYĆ ŁĄCZNIKAMI SERWISOWYMI.
  6. WENTYLATORY W TOALETACH STEROWANE ŁĄCZNIKAMI OŚWIETLENIA

jednostka projektowa:  
**JAZ+ARCHITEKCI** Żmijewski Jaworski Massé S.C.  
 ul. Słupska 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | [www.jazplus.pl](http://www.jazplus.pl)

inwestor:  
**KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI z/s w Rodomiu**  
 ul. 11-go Listopada 37/59 | 26-600 RADOWO

nazwa i adres obiektu:  
**KOMENDA POWIATOWA POLICJI W SZYDLOWCU**  
 ul. Kościuszki 194 | 26-500 Szydłowiec

Projektant:  
 mgr inż. Jarosław Odrzybko

nr uprawnień:  
 MAZ/0064/PO0E/10

podpis:

branża: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE** skala: **1:100** data: **21.06.2013**

nazwa projektu:  
**INSTALACJA Gniazdz WTYKOWYCH I SIECI STRUKTURALNEJ. POZIOM +1.**

numer:  
**E-13**