



- UWAGI:
- Projektowane instalacje elektryczne nieopisane wykonac:
 - obwody gniazdowe 1-faz. – przewodem YDyp 3x2.5 mm2
 - obwód gniazdowy 3-faz. – YDy 5x4 mm2
 - obwód gniazdowy 24 V – YDyp 2x1.5 mm2
 - obwody oświetleniowe – YDyp 3x1.5 mm2
 - Instalacje elektryczne wykonać w korytkach
 - Ochrona od porażen – szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

- Sprężarka bezolejowa 1,5 kW
- Chlorator C-53
- Łącznik ciśnieniowy LC-2
- Podzewacz elektryczny OW-5 – 1,5 kW
- Osuszacz powietrza OD190 1,0 kW
- Wentylator dachowy WD-16
- Rozdzielnia energetyczna RE
- Rozdzielnia technologiczna RT
- Oprawa żarowa SOPS-60 skośna 1x60 W
- Oprawa przemysłowa OPK-236 – 2x36 W
- Ogrzewacz elektryczny CV 1501 1500 W 230 V
- Ogrzewacz elektryczny CV 1001 1000 W 230 V
- Czujnik zmierzchowy Z-DS/SENSOR
- Czujnik ruchu z zasilaczem 230 V/12 V
- Lampa zewn. typu OUSe z lampą 50 W prod. ELGO
- Przycisk bezpieczeństwa

| | | | |
|--|--|---|--------------------|
| ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE | | | |
| TREŚĆ: Instalacje elektryczne wnętrzowe | | OBIEKT: Ujęcie wodociągowe Zydrójowy Piecok | |
| Nr rys. 2 | Projektował: mgr inż. Krzysztof Ndkonieczny | | Skala: 1:50 |
| Data: 01.2011 | | | Brzoza: elektr. |