



UWAGI:

1. Instalację gniazd wtyczkowych 230V wykonać przewodem YDYżo 3x2,5.
2. Instalację gniazd wtyczkowych 24V wykonać przewodem YDY 2x2,5.
3. Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYżo 3/4x1,5.
4. W hali technologicznej przewody układać w korytkach kablowych Fe/Zn.
5. Podejścia do aparatury i osprzętu instalacyjnego wykonać w rurkach elektroinstalacyjnych PCV.
6. W pomieszczeniach pomocniczych i sanitarnych przewody układać w listwach elektroinstalacyjnych PCV.
7. Stosować osprzęt szczelny.

|                          |  |  |            |
|--------------------------|--|--|------------|
| • PROFIT.                |  | ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY<br>w Zielonej Górze |            |
| OBIEKT                   | Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Krążkowo   |  |            |
| ADRES                    | Krążkowo gm. Sława woj. lubuskie                             |  |            |
| NAZWA RYSUNKU            | Instalacja oświetlenia i gniazd wtyczkowych                  |  |            |
| STADIUM                  | PBW  | BRANŻA ELEKTRYCZNA                               | SKALA 1:50 |
| PROJEKTOWAL. UPRAWNIENIA | inż. Janisław Rączka<br>instalacyjno-inżynieryjne 114/75/Zg  | 2016-07  | RYS. NR E3 |
| SPRAWDZIŁ. UPRAWNIENIA   | inż. Zbigniew Naborski<br>instalacyjno-inżynieryjne 74/76/Zg | 2016-07  | EGZ. NR    |