



|  |   |  |   |                            |                            |                                       |   |   |    |
|--|---|--|---|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|---|----|
| 1  | 2 | 3  | 4 | 5                          | 6                          | 7                                     | 8 | 9   | 10 |
| Zasilanie ze złącza kontornio-pomiarowego ZKP2 |   | Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe klasy B + C |   | Złączenie napędu pompy P21 | Złączenie napędu pompy P22 | Zasilanie i zabezpieczenie sterowania |   | Zasilanie ogrzewania i gniazodka w szafie |    |

# Szczegół A:

Długość kabli oznaczonych poprzez pogrubienie powinna być nie mniejsza niż 5 m.

|  |  |   |  |                          |  |                            |  |              |  |        |  |
|--|--|---|--|--------------------------|--|----------------------------|--|--------------|--|--------|--|
| Inwestycja: Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację rozdzielczą przy ul. Kasprzowicza, Buczka, Leśmiana, 1-go Maja, Głównej i K. Miarki w Krupskim Młynie |  | Tytuł rysunku: Schemat zasilania i sterowania napędów przepompowni P2 |  | Nazwisko: Piotr ZAWODNY  |  | Nr upr. elektryczne 187/94 |  | Data 04.2010 |  | Podpis |  |
| Branża: ELEKTRYCZNA  |  | Projekt nr 426/09-14  |  | Podzieltka               |  | Wykonol Adam ŻUKOWSKI      |  | Sprawdził    |  | " "    |  |
| Zastępuje rys  |  | Stadium : Proj. Wykonawczy  |  | Kier. oprac. KACZMARCZYK |  | " "                        |  | " "          |  | " "    |  |
| P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE  |  | Nr arch. rys. 426/09-14-05  |  | Arkusz                   |  | Zmiany                     |  | 1            |  |        |  |