





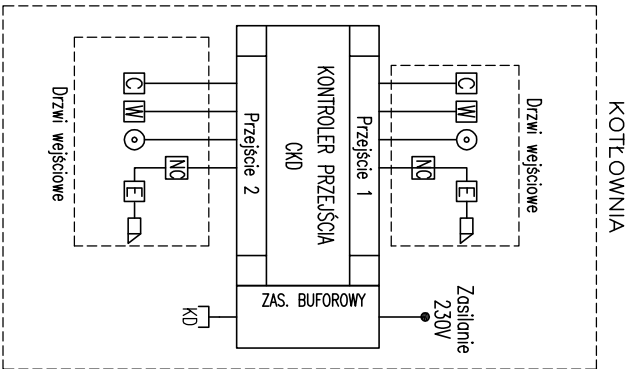


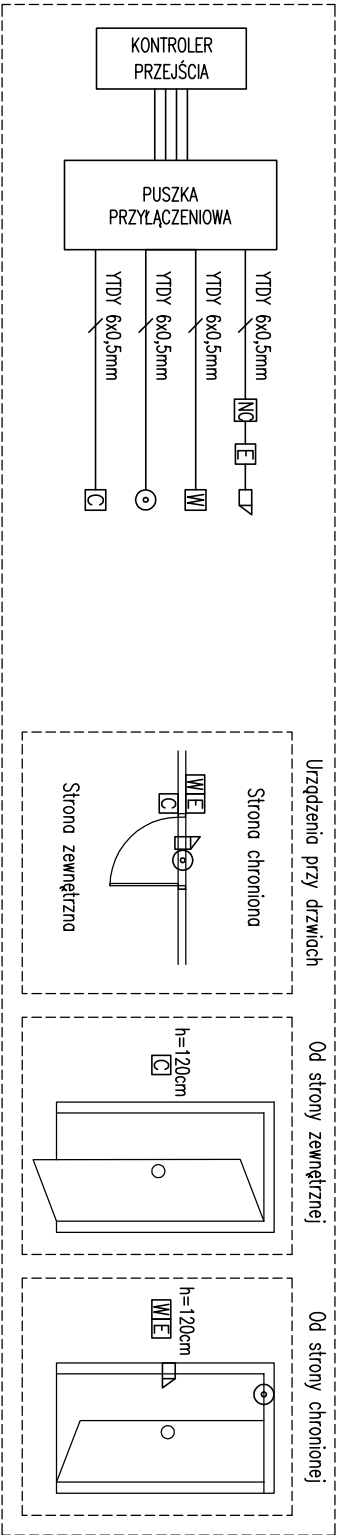
| LEGENDA   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | Czytnik kart zblizeniowych     |
|  | Kontakttron                    |
|  | Elektrozaczep rewersyjny 12VDC |
|  | Przycisk ewakuacyjny           |
|  | Przycisk wyjścia               |
|    | Styk SSP                       |

UWAGI:

1. Kontrolny przebieg zasilic z sieci 230VAC.
  2. Drzwi na drodze ewakuacyjnej nalezy podlaczyc do instalacji SSP.
  3. Elektrozapczep rewersyjny na drzwiach EI montowac na zamku dodatkowym.
  4. Oprzewodowanie wykonac zgodnie ze zaleceniami producenta.
  5. Oprzewodowanie prowadzic w korytkach teletechnicznych oraz w rurkach instalacyjnych.
  6. Okrowanowanie w drzwiach nalezy wykonac na etapie produkcji drzwi.
  7. Nalezy montowac styk pomocniczy przycisku ewakuacyjnego.
  8. Wszystkie polaczenia poza urzadzzeniami nalezy wykonawc w puszkach elektroinstalacyjnych
  9. Rysunki i czesc opiszowa sq dokumentami wzajemnie siq uzupealniojnymi. Wszystkie elementy uje w opisie, a nie uje na rysunkach lub uje na rysunkach a nie uje w opisie winny byc
  10. trokowane tak jakby byly uje w obu. W przypadku rozbieznosci lub niezgodnosci w jakikolwiek z elementow dokumentacji nalezy zglosic to pisemnie projektantom, ktory zobowiazany bedzie do pisemnego rozstrzygniicia problemu.
- Wynikowna w cenie uwzgladni wszystkie prace niezbedne do: wykonania robot w standardzie okreslonym dokumentacja, pozytywnego odebrania robot, oraz uzyskania pozwolen na uzytkowanie, take te nie pokazane w dokumentacji.



**SCHEMAT BLOKOWY – OCHRONA JEDNOSTRONNA WEJŚCIA JEDNOSKRZYDŁOWEGO**

[illegible]