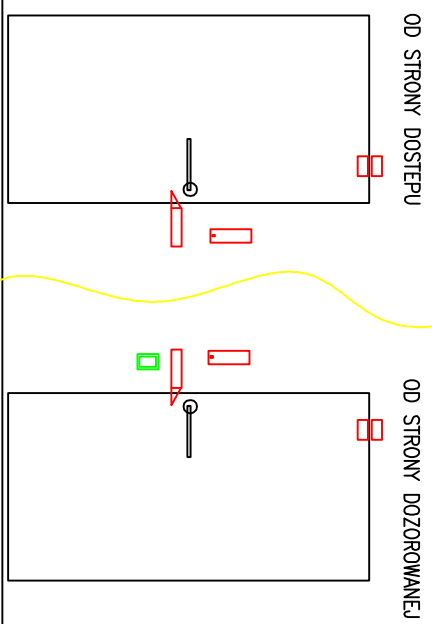
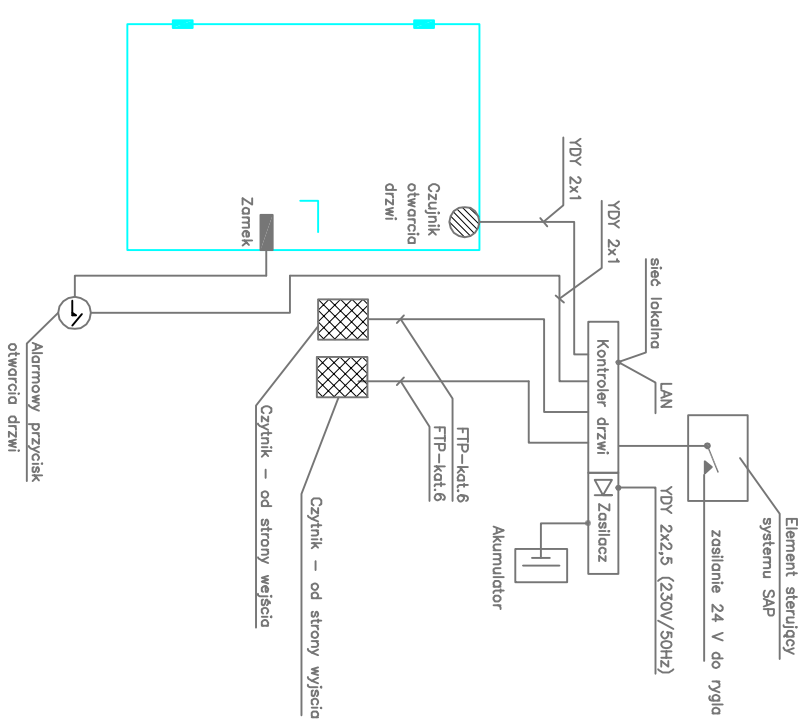


## KD-Rysunek Przejścia dw



UWAGA:

Przycisk wyjście awaryjne musi umożliwić otwarcie drzwi w kierunku ewakuacji  
Drzwi muszą być wyposażone w samozamykacz



|  |  |                              |  |                                 |  |                     |  |
|--|--|------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------|--|
|   |  | Opinował                     |  | Norbert Górzynski               |  | Podpis<br>Signature |  |
| 00-493 Warszawa ul. Prusa 2  |  | Projektował                  |  | nr UPRAWNIEN                    |  | Podpis<br>Signature |  |
|  |  |                              |  | Marcin Ziemiński                |  |                     |  |
|  |  | Sprawdził                    |  | Ireneusz Kuzmiuk                |  | Podpis<br>Signature |  |
|  |  |                              |  | LUB/0145/PODE/10                |  |                     |  |
| Dane kontaktowe:<br>WIELOBRANŻOWA DOKUMENTACJA PROJEKTOWA<br>ADAPTACJI POMIĘCZAJĄC NA POTRZEBY SERWISOWANI TELEINFORMATYCZNEJ<br>MINISTERSTWA ŚRODOWISKA W WARSZAWIE |  | Inwestor<br>Inwestor         |  | Ministerstwo Środowiska         |  |                     |  |
|  |  |                              |  | Wawerska 52/54, 00-922 Warszawa |  |                     |  |
| Forma  |  | Branża                       |  |                                 |  |                     |  |
| Tytuł  |  | TELETECHNICZNA               |  |                                 |  |                     |  |
| SCHEMAT PRZEJSCIA KD   |  | PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY |  |                                 |  |                     |  |
| Strona<br>Scale  |  | Nr<br>Mw                     |  | Rev<br>Rev                      |  | Data<br>Date        |  |
| 012/17-BPTC  |  | 012/17-BPTC                  |  | rev 5.4                         |  | 10.03.2017          |  |
|  |  |                              |  |                                 |  | Wydruk<br>Drawing   |  |
|  |  |                              |  |                                 |  | PBW-TT-14           |  |