


| LEDENDA                                                                             |                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Ozn. proj.                                                                          | Nazwa                           |
|  | Kontroler SKD                   |
|  | Czytnik kart zbliżeniowych SKD  |
|  | Sygnalizacja otwartych drzwi    |
|  | Czujka magnetyczna (kontaktron) |

- Przewód sygnałowy do czytników
- Przewód LiHH 6x0,5mm²
- Przewód CABS6HF/WH/100 LSZH
- Przewód / przewody magistralowe
- Przewód skrętkowy

SKDx/y/z - x numer budynku, y numer poziomu, numer kontrolera SKD  
xxx-xx - Oznaczenie przejścia

- UWAGI:
- Dopuszcza się stosowanie w instalacji urządzeń i aparatów równoważnych.
  - Rzuty należy rozpatrywać łącznie ze schematami, opisem oraz opracowaniami branżowymi.
  - Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić ma budowie.
  - Całość prac należy przeprowadzić zgodnie zobowiązującymi normami i przepisami BHP.
  - Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom posiadać stosowną deklarację zgodności lub posiadać znak CE i deklarację zgodności z normami zharmonizowanymi oraz posiadać niezbędne atesty tak aby spełniać obowiązujące przepisy.
  - W przypadku nie podania któregoś z przepisów nie zwalnia to Wykonawcy z jego stosowania.
  - Do każdego z elementów doprowadzić osobny przewód w relacji jak pokazano w części graficznej.

|                                                                                                                                                                                                                                                           |  |                                                                                                            |  |  |                                                                             |       |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-----------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| <div></div> <div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE<br/>Krzysztof Filipak<br/><small>Projektowanie, kierowanie, nadzór<br/>w branży elektrycznej i energetycznej</small></div> |  | Obiekt:<br><br>Areszt Śledczy w Radomiu<br>ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom                                |  |  | Etap:<br>PW                                                                 |       |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                           |  |                                                                                                            |  |  | Data:<br>07.2021                                                            |       |      |
| Zespół autorski:                                                                                                                                                                                                                                          |  | Podpis:                                                                                                    |  |  |                                                                             |       |      |
| Projektował:                                                                                                                                                                                                                                              |  | mgr inż. Krzysztof Filipak<br>Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06<br>w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr. |  |  | Temat:<br><br>Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu |       |      |
| Sprawdził:                                                                                                                                                                                                                                                |  | mgr inż. Łukasz Karaś<br>Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18<br>w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.      |  |  | Skala:<br>-:-                                                               |       |      |
| Opracował:                                                                                                                                                                                                                                                |  | ..                                                                                                         |  |  | Nr rysunku:<br>T27                                                          |       |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                           |  |                                                                                                            |  |  |                                                                             | Kod:  | Rew: |
|                                                                                                                                                                                                                                                           |  |                                                                                                            |  |  |                                                                             | 04821 | R00  |