



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZBIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

|                                |   |      |  |
|--------------------------------|---|------|--|
| NR                             | CX / 10 / 19  | EGZ. |  |
| Inwestor                       | POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA<br>Al. Powstańców Warszawy 12 , 35-959 Rzeszów  |      |  |
| Nazwa obiektu<br>budowlanego : | „PRZEBUDOWA BUDYNKU "F" POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ<br>W CELU DOSTOSOWANIA DO OBECNYCH PRZEPISÓW PPOŻ W ZAKRESIE<br>ODDYMIAŃ KŁATKI SCHODOWEJ ” |      |  |
| Adres obiektu<br>budowlanego : | dz. nr. ewid. 1654 / 6<br>OBREB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE 207<br>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : M. RZESZÓW   |      |  |
| Faza                           | PROJEKT BUDOWLANY   |      |  |
| Jednostka<br>projektowa        | CERBEX Sp. z o.o. , 38 – 400 Krosno, ul. Lwowska 14   |      |  |
| Projektował:                   | Mgr. inż. arch. Bartosz Gorczyca<br>specjalność architektoniczna (upr. Nr Rz / A-16 /<br>2011) – PK 0314                                      |      |  |
|                                |   |      |  |
|                                |   |      |  |
| Marzec 2019 r.                 |   |      |  |

### PRODUCENT CENTRALI STERUJĄCEJ URZĄDZENIAMI PRZECIWPOŻAROWYMI

ZASILANIE - STEROWANIE - KONTROLA - WIZUALIZACJA W JEDNYM SYSTEMIE

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA CNBOP Nr 1818/2013, CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr ITB-2236/W, AT ITB Nr AT-15-9015/2013

- projektowanie • instalowanie • serwis • systemy sygnalizacji pożaru • stałe urządzenia gaśnicze • kłapy dymowe • drzwi przeciwpożarowe i antywłamaniowe • systemy antywłamaniowe • okablowanie strukturalne • telewizja dozorowa CCTV • certyfikat jakości usług p.poż. Nr 5/01/2007 • certyfikat jakości usług wentylacji pożarowej Nr 9/03/2009 • rzeczoznawca p. poż. Nr 390/99 • koncesja MSWiA Nr L-0230/04 • System Jakości ISO 9001 •