



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
branża : elektryczna

NR	CX/10/19	EGZ.	
Inwestor :	POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA Al. Powstańców Warszawy 12 , 35-959 Rzeszów		
Nazwa obiektu budowlanego :	„PRZEBUDOWA BUDYNKU "F" POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ W CELU DOSTOSOWANIA DO OBECNYCH PRZEPISÓW PPOŻ W ZAKRESIE ODDYMNIANIA KLATKI SCHODOWEJ ”		
Adres obiektu budowlanego :	dz. nr. ewid. 1654 / 6 OBRĘB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE 207 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : M. RZESZÓW		
Faza :	PROJEKT WYKONAWCZY		
Jednostka Projektowa:	CERBEX Sp. z o.o. , 38 – 400 Krosno, ul. Lwowska 14		
Branża :	elektryczna		
Asystent projektanta:	mgr inż. Piotr Farbaniec		
Projektował:	mgr inż. Paweł Pigoń specjalność instalacje elektryczne, nr upr. PDK/0034/PWOE/16		
CZERWIEC 2019 r.			

PRODUCENT CENTRALI STERUJĄCEJ URZĄDZENIAMI PRZECIWPÓŻAROWYMI

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 • klapy 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 •