



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

branża : architektoniczna , konstrukcyjna

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 ODDYMIAANIA KLATKI SCHODOWEJ ”		
Adres obiektu budowlanego :	dz. nr. ewid. 1654 / 6 OBRĘB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE 207 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : M. RZESZÓW		
Faza	PROJEKT BUDOWLANY		
Jednostka projektowa	CERBEX Sp. z o.o. , 38 – 400 Krosno, ul. Lwowska 14		
Projektował:	mgr inż. arch. Bartosz Gorczyca specjalność architektoniczna Upr. Rz/A-16/2011		
	mgr inż. Tadeusz Prejsnar specjalność konstr. budowlana (upr. UAN-2A-8346-87/84) – PDK/BO/0531/01		
Sprawdził :	mgr inż. arch. Paweł Ungeheuer specjalność architektoniczna (upr. Nr. Rz / A-20 / 2011)		
	mgr inż. Dariusz Klimczyk specjalność konstr. budowlana upr. ANB.V.7342-70/93 - PDK/BO/0648/03		
Marzec 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 •