

## LEGENDA:

	DRZWI PROJEKTOWANE
	DRZWI EI 30 DYMOSZCZELNE
	HYDRANT WEWNĘTRZNY 25
	ZAWÓR HYDRANTOWY
	ŚCIANA PPOŻ. EI 30
	ŚCIANA PPOŻ. EI 60
	ŚCIANA PPOŻ. REI 60
	ŚCIANA PPOŻ. REI 120
	DRZWI EI 30
	DRZWI EI 60
	CENTRALA SYSTEMU SYGN. POŻAROWEJ
	CENTRALA DŹWIĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZ. WRAZ Z MIKROFONEM STRAZAKA
	PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	NASADA W-75 DO ZASILANIA W WODĘ INSTALACJĘ WODOCIĄGOWĄ PRZECIWOPOŻAROWĄ W BUDYNKU

**cmf+** CMFplus sp. z o.o.  
ul. Broniewskiego 3, 01-785 Warszawa  
e-mail: [biuro@cmfplus.pl](mailto:biuro@cmfplus.pl) www: [www.cmfplus.pl](http://www.cmfplus.pl)  
NIP: 525 258 23 17, KRS 0000504667

Projekt:

## EKSPERTYZA TECHNICZNA DOT. STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

w trybie § 2 ust. 3a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r.  
w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich  
usytuowanie (Dz.U. 2015 poz. 1422)

Budynek:

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach  
Dom studenta "FAMA", ul. Ślaska 13, Kielce

Rysunek:

Rzut parteru

Opracowanie:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Marek Oficjański	514/2009	
mgr inż. Karol Halwicz	dec. nr RZE/X/060/04 Centr. Rej. Rzecz. Bud nr 78/04/R/C	
Skala:	Numer:	Wersja:
1 : 100	2	V01
		Data:
		listopad 2018 r.

