

LEGENDA:

H25	HYDRANT WEWNĘTRZNY 25
	ZAWÓR HYDRANTOWY
	ŚCIANA PPOŻ. EI 30
	ŚCIANA PPOŻ. EI 60
	ŚCIANA PPOŻ. REI 60
	ŚCIANA PPOŻ. REI 120
	DRZWI EI 30 DYMOSZCZELNE
	DRZWI EI 60
	CENTRALA SYSTEMU SYGN. POŻAROWEJ
	CENTRALA DŹWIĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZ. WRAZ Z MIKROFONEM STRAŻAKA
	PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	NASADA W-75 DO ZASILANIA W WODĘ INSTALACJĘ WODOCIĄGOWĄ PRZECIWOŻAROWĄ W BUDYNKU
	DRZWI PROJEKTOWANE

	CMFplus sp. z o.o. ul. Broniewskiego 3, 01-785 Warszawa e-mail: biuro@cmfplus.pl www.cmfplus.pl NIP:525 258 23 17, KRS 0000504667
--	--

Projekt:

EKSPERTYZA TECHNICZNA DOT. STANU OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

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 "MELODIA", ul. Ślaska 15, Kielce

Rysunek:

Rzut piwnicy

Opracowanie:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Marek Oficjański	514/2009	
mgr inż. Karol Halwicz	dec. nr RZE/X/060/04 Centr. Raj. Rzeoz. Bud nr 79/04/R/C	
Skala:	Numer:	Wersja:
1 : 100	1	V01
		Data:
		listopad 2018 r.

