

0.5cm	2xPOKRYCIE PAPIOWE ISTN.
3.5cm	GLĄDZ CEMENTOWA ISTN.
4.0cm	STYROPIAN ISTN.
24.cm	STROP ISTN.

0.5cm	POKRYCIE Z PAPY TERMÓZGRZEWALNEJ SBS
1.5cm	GLĄDZ CEMENTOWA ISTN.
10.0cm	PŁYTY KORTKOWE PREFABRYKOWANE ISTN.

3.5cm	GLĄDZ CEMENTOWA ISTN.
5.0cm	STYROPIAN ISTN.
24.cm	STROP-PL. WIELOOTWOR. ISTN.

1.0cm	TERAKOTA "GRES"
3.0cm	POSADZKA CEMENTOWA ZBROJONA
2.0cm	STYROPIAN FS-20
24.cm	STROP-PL. WIELOOTWOR. ISTN.

0.25cm	WYKŁADZINA PCV
0.7cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
3.0cm	POSADZKA CEMENTOWA ZBROJONA
2.0cm	STYROPIAN FS-20
24.cm	STROP-PL. WIELOOTWOR. ISTN.



1.0cm	TERAKOTA "GRES"
1.0cm	BETONOWA WARSTWA WYRÓWNAWCZA
	SCHODY ŻELBETOWE ISTN.

1.0cm	TERAKOTA "GRES"
4.0cm	POSADZKA BETONOWA ZBROJONA
2.0cm	STYROPIAN FS-20
0.5cm	IZOLACJA Z PAPY TERMÓZGRZEWALNEJ
4.0cm	BETONOWA WARSTWA WYRÓWNAWCZA
	GRUZOBETON ISTN.
	PŁYTA FUNDAMENTOWA ISTN.

LEGENDA:

	HYDRANT WENIĘTRZNY 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
	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	NASADA W-75 DO ZASILANIA W WODĘ INSTALACJĘ WODOCIĄGOWĄ PRZECIWPÓŻAROWĄ W BUDYNKU
	OKNO ODDYMIAJĄCE

Legenda:

	Ściany istniejące do zachowania
	Ściany istniejące do wyburzenia
	Ściany nurawane projektowane



Budowa planów wentylacji grawitacyjnej, wykonana z płyt ognioodpornych EI 60h.
Przewody nie zaizolowane krótkie łączące obudowane indywidualnie do wys. stropu ostatniej kondygnacji.
Budowa planów wentylacji grawitacyjnej, wykonana z płyt ognioodpornych EI 60h

1.0cm	TERAKOTA "GRES"
5.0cm	POSADZKA CEMENTOWA ISTN.
	FOLIA IZOLACYJNA
5.0cm	IZOLACJA TERMICZNA ISTN.
24.cm	STROP-PL. WIELOOTWOR. ISTN.

0.25cm	WYKŁADZINA PCV
0.7cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
5.0cm	POSADZKA CEMENTOWA ISTN.
	FOLIA IZOLACYJNA
5.0cm	IZOLACJA TERMICZNA ISTN.
24.cm	STROP-PL. WIELOOTWOR. ISTN.



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 000504667

Projekt:

EKSPERTYZA TECHNICZNA
DOT. STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

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

Budynek:

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

Rysunek:

Przekrój

Opracowanie:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Marek Oficjański	514/2009	
Rozporządzenia ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	Spec. nr RZE/X/000004	
	Certyfikat kwalifikacji Bud	
	nr 70046RG	
mgr inż. Karol Halwicz	Wersja:	Data:
Raczejnawca budowlany		
Skala:	Numer:	
1 : 100	5	
	V01	
		listopad 2018 r.