

BUDYNEK "B"



BUDYNEK "A"

BUDYNEK "C"

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH

Ignaczak

mgr inż. Paulina Ignaczak Nr upr. 634/2015

Warszawa, 17.03.2020

(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag z uwagami:

LEGENDA	
	Ręczny przycisk oddymiania
	Drzwi EI30
	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Pomieszczenia wyłączone z ochrony
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0.8
	Przewód HDGs 1x2x1
	EI60 Ściana ppoż EI60
	REI60 Ściana ppoż REI60
	Centrala sterująca oddymianiem
	Napęd drzwiowy
	Moduł wejścia-wyjścia
	Kłapa dymowa



FireTech
Inżynieria pożarowa

01-919 Warszawa ul. Wólczyńska 308
Tel. +48 22 486 33 68
Fax. +48 22 486 33 68
firetech@firetech.waw.pl
www.firetech.waw.pl

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

TEMAT

PROJEKT WYKONAWCZY
SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

OBIEKT

Budynek Internatu Zespołu Szkół nr 2 Centrum Kształcenia Ustawicznego,
ul. Młodych Techników 5, Piryckie

TREŚĆ
RYSUNKU

RZUT PARTERU.

SKALA DATA
1:100 01.2020 r.

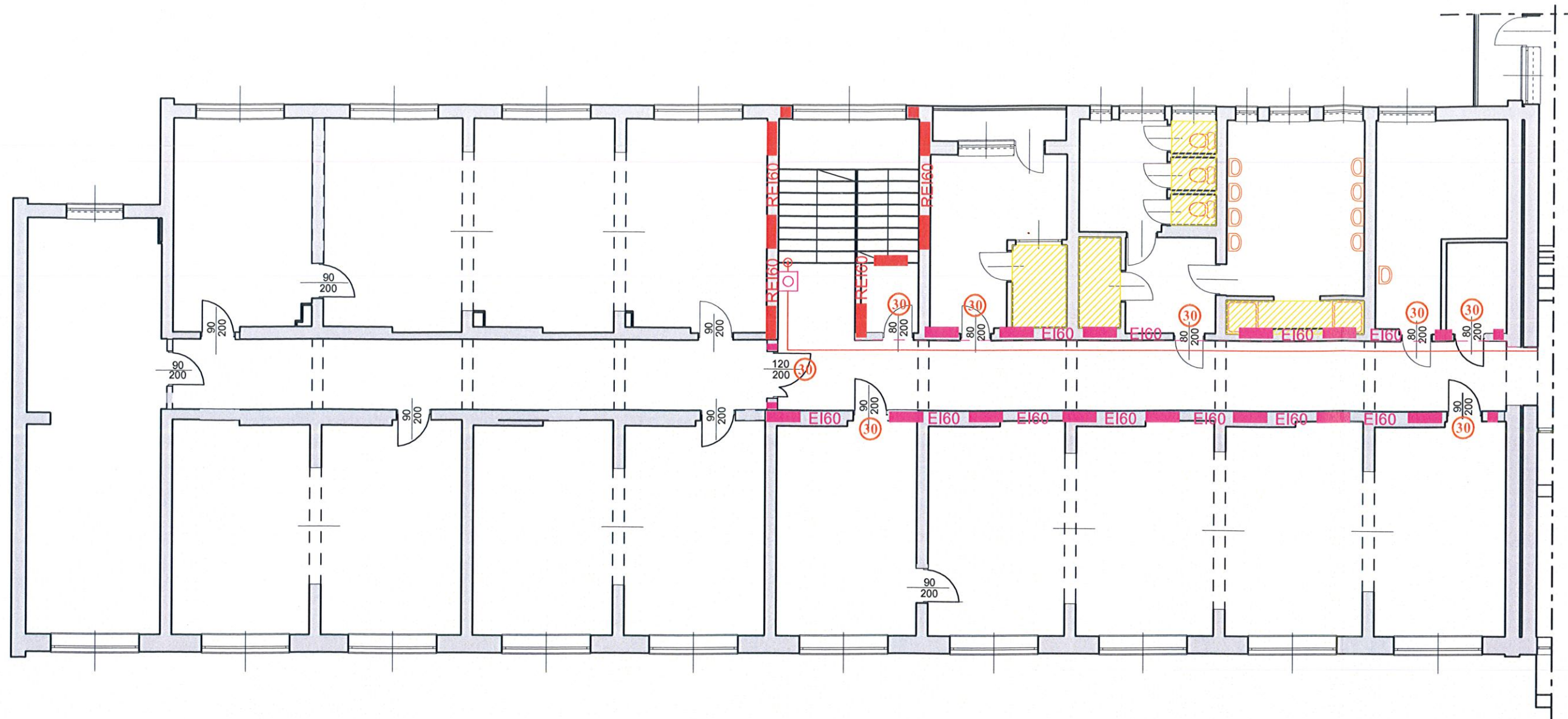
NR RYSUNKU
01

OPRACOWAŁ

inż. Magdalena Myrta

11877

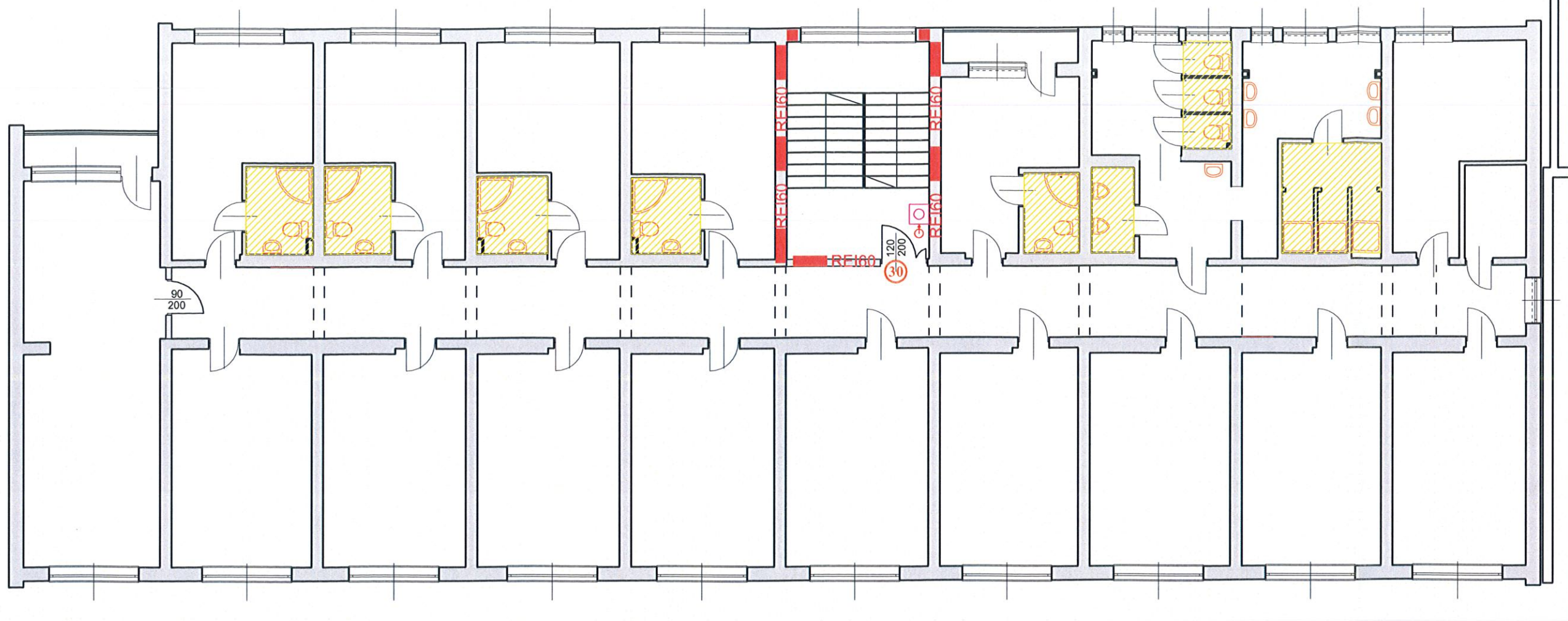
Myrta M.



LEGENDA

	Ręczny przycisk oddymiania		Ściana ppoż EI60
	Drzwi EI30		Ściana ppoż REI60
	Centrala sygnalizacji pożarowej		Centrala sterująca oddymianiem
	Pomieszczenia wyłączzone z ochrony		Napęd drzwiowy
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8		Moduł wejścia-wyjścia
	Przewód HDGs 1x2x1		Kłapa dymowa

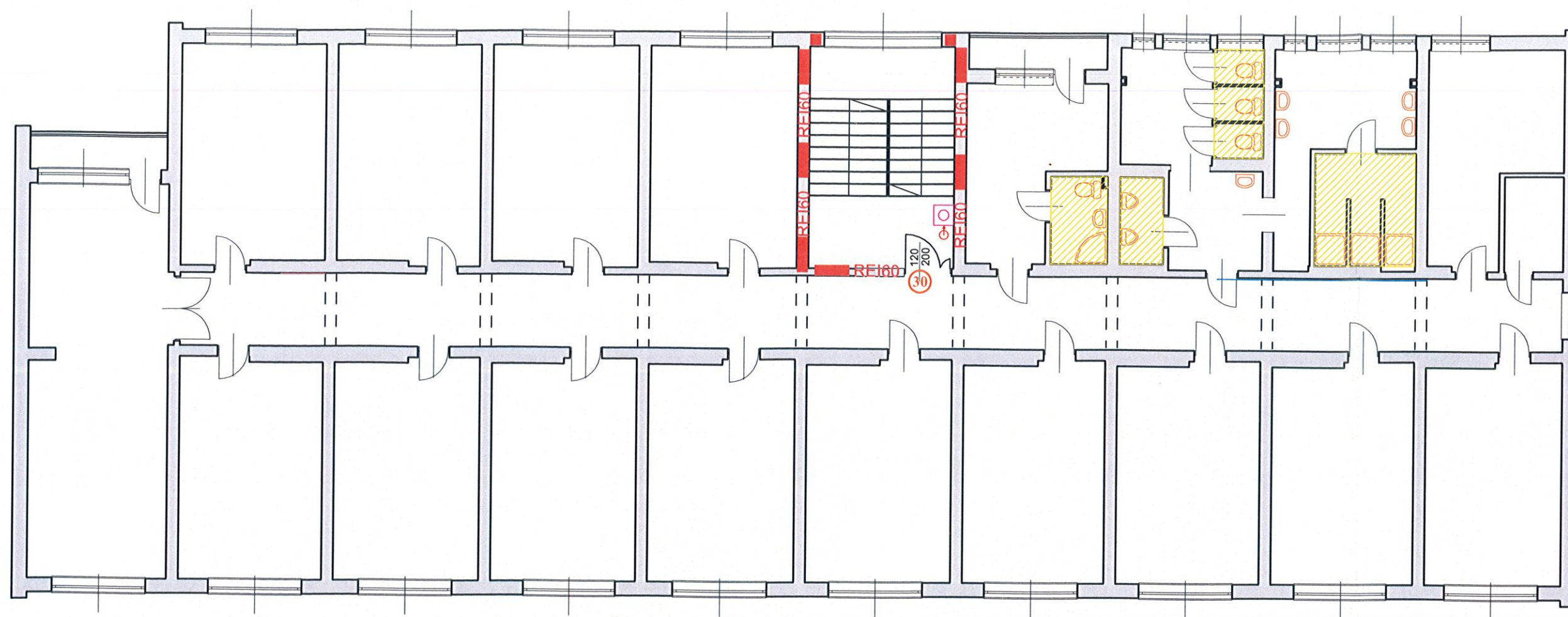
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	FireTech Inżynieria pożarowa 01-919 Warszawa ul. Wólczyńska 308 Tel. +48 22 486 33 68 Fax. +48 22 486 33 68 firetech@firetech.waw.pl www.firetech.waw.pl		
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		
OBIEKT	Budynek Internatu Zespołu Szkół nr 2 Centrum Kształcenia Ustawicznego, ul. Młodych Techników 5, Pyrzyce		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PARTERU, Budynek A	SKALA DATA 01.2020 r. 1:100	NR RYSUNKU 02
OPRACOWAŁ:	inż. Magdalena Myrta inżynier bezpieczeństwa pożarowego	11877	






LEGENDA

	Ręczny przycisk oddymiania		EI60 Ściana ppoż EI60
	Drzwi EI30		REI60 Ściana ppoż REI60
	Centrala sygnalizacji pożarowej		Centrala sterująca oddymianiem
	Pomieszczenia wyłączone z ochrony		Napęd drzwiowy
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8		Moduł wejścia- wyjścia
	Przewód HDGs 1x2x1		Kłapa dymowa

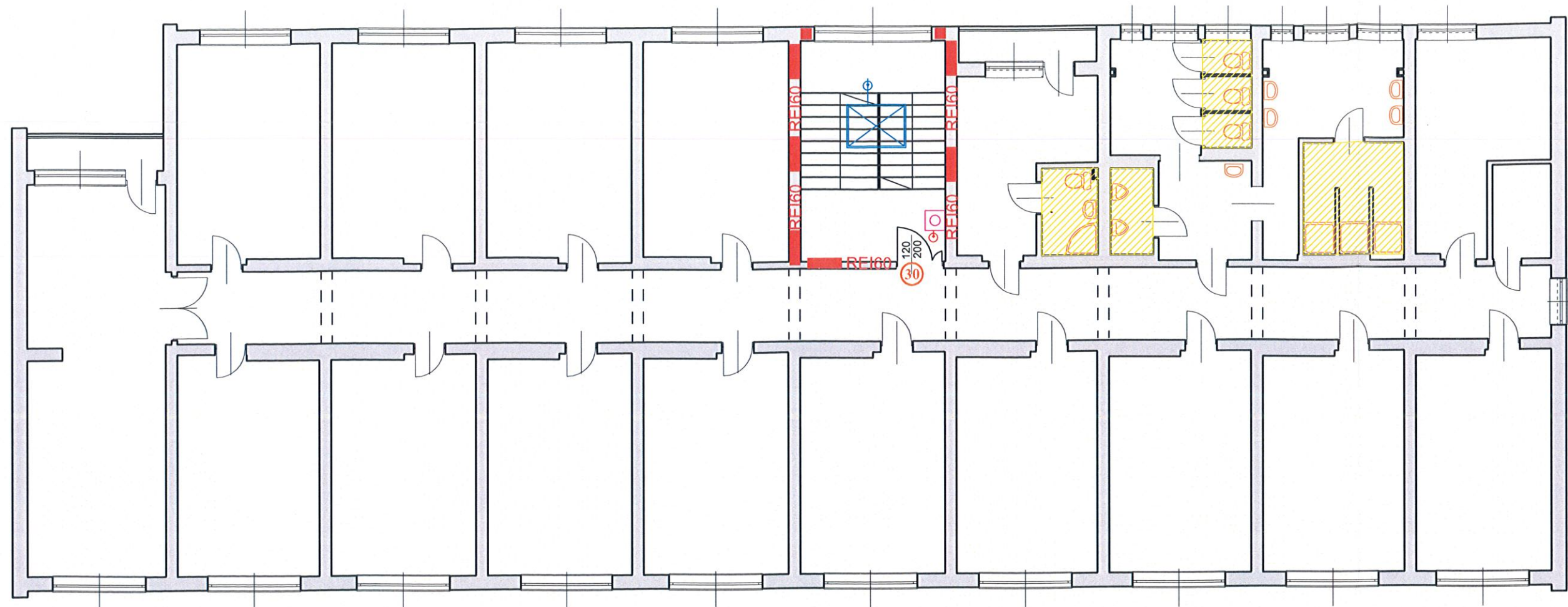
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 FireTech Inżynieria pożarowa 01-919 Warszawa ul. Wólczyńska 308 Tel. +48 22 486 33 68 Fax. +48 22 486 33 68 firetech@firetech.waw.pl www.firetech.waw.pl		
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		
OBIEKT	Budynek Internatu Zespołu Szkół nr 2 Centrum Kształcenia Ustawicznego, ul. Młodych Techników 5, Pyrzyce		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA, Budynek A	SKALA 1:100	DATA 01.2020 r.
OPRACOWAŁ:	inż. Magdalena Myrta <small>inżynier bezpieczeństwa pożarowego</small>	NR UPR. 11877	NR RYSUNKU 03 PODPIS 















LEGENDA

	Ręczny przycisk oddymiania		EI60 Ściana ppoż EI60
	Drzwi EI30		REI60 Ściana ppoż REI60
	Centrala sygnalizacji pożarowej		Centrala sterująca oddymianiem
	Pomieszczenia wyłączone z ochrony		Napęd drzwiowy
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8		Moduł wejścia- wyjścia
	Przewód HDGs 1x2x1		Kłapa dymowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 FireTech Inżynieria pożarowa 01-919 Warszawa ul. Wólczyńska 308 Tel. +48 22 486 33 68 Fax. +48 22 486 33 68 firetech@firetech.waw.pl www.firetech.waw.pl			
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ			
OBIEKT	Budynek Internatu Zespołu Szkół nr 2 Centrum Kształcenia Ustawicznego, ul. Młodych Techników 5, Pyrzyce			
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA, Budynek A	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
			01.2020 r.	04
			1:100	
OPRACOWAŁ:	inż. Magdalena Myrta inżynier bezpieczeństwa pożarowego	NR UPR.	11877	PODPIS 



LEGENDA

	Ręczny przycisk oddymiania		EI60 Ściana ppoż EI60
	Drzwi EI30		REI60 Ściana ppoż REI60
	Centrala sygnalizacji pożarowej		Centrala sterująca oddymianiem
	Pomieszczenia wyłączone z ochrony		Napęd drzwiowy
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8		Moduł wejścia- wyjścia
	Przewód HDGs 1x2x1		Kłapa dymowa

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA



FireTech
Inżynieria pożarowa

01-919 Warszawa ul. Wólczyńska 308
Tel. +48 22 486 33 68
Fax. +48 22 486 33 68
firetech@firetech.waw.pl
www.firetech.waw.pl

TEMAT

PROJEKT WYKONAWCZY
SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

OBIEKT

Budynek Internatu Zespołu Szkół nr 2 Centrum Kształcenia Ustawicznego,
ul. Młodych Techników 5, Pyrzyce

TREŚĆ
RYSUNKU

RZUT III PIĘTRA,
Budynek A

SKALA DATA
01.2020 r.

1:100

NR RYSUNKU
05

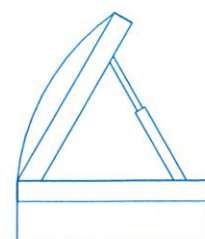
OPRACOWAŁ:

inż. Magdalena Myrta
inżynier bezpieczeństwa pożarowego

11877

Podpis
Myrta M.

DACH

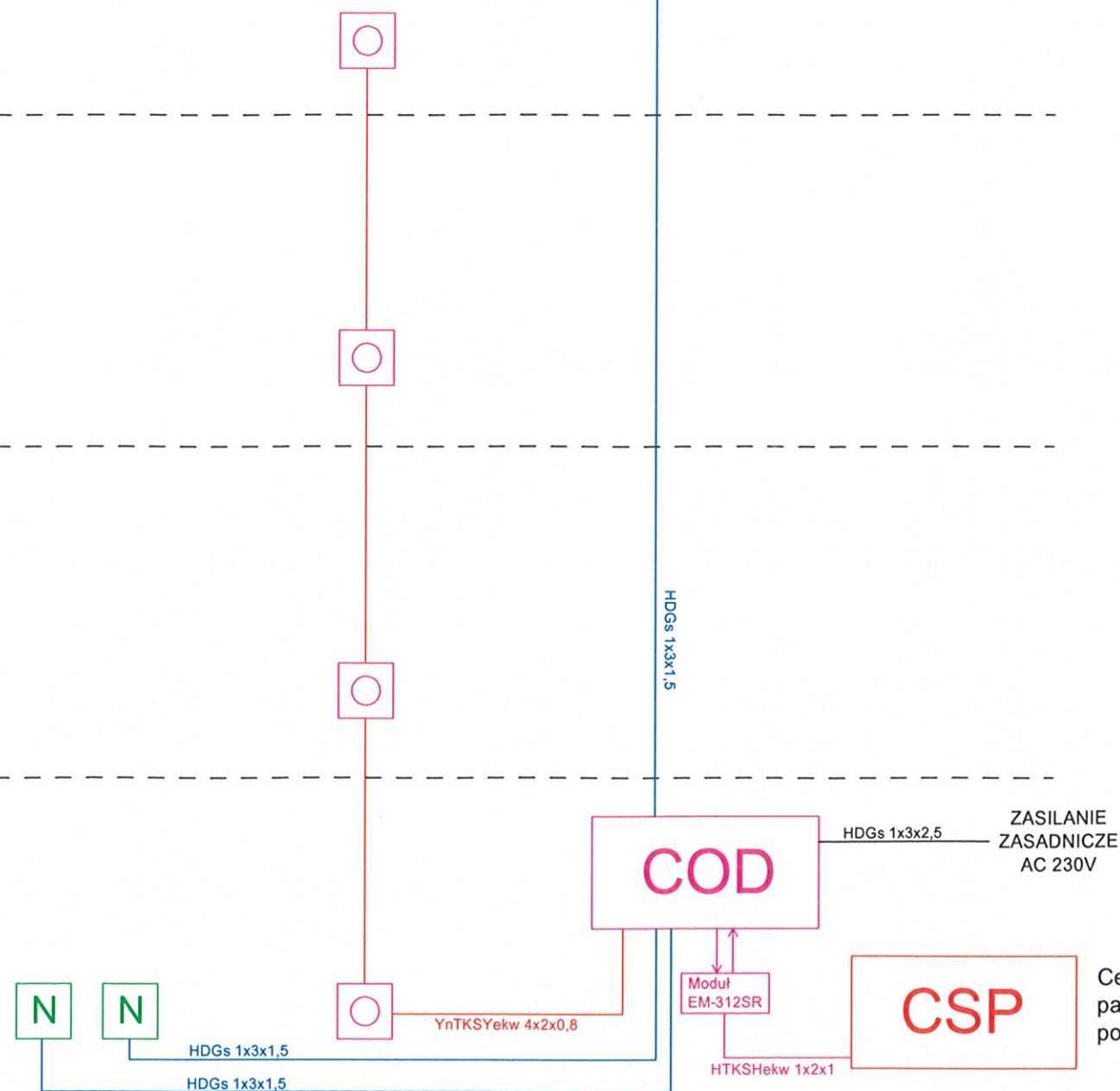


PIĘTRO III

PIĘTRO II

PIĘTRO I

PARTER



LEGENDA	
	Ręczny przycisk oddymiania
	Drzwi EI30
	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Pomieszczenia wyłączone z ochrony
	Przewód YnTKSYekw 4x2x0,8
	Przewód HDGs 1x3x1,5
	Przewód HTKSHekw 1x2x1
	EI60 Ściana ppoż EI60
	Centrala sterująca oddymianiem
	Napęd drzwiowy
	Moduł wejścia- wyjścia
	Kłapa dymowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	FireTech Inżynieria pożarowa 01-919 Warszawa ul. Wólczyńska 308 Tel. +48 22 486 33 68 Fax. +48 22 486 33 68 firetech@firetech.waw.pl www.firetech.waw.pl		
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		
OBIEKT	Budynek Internatu Zespołu Szkół nr 2 Centrum Kształcenia Ustawicznego, ul. Młodych Techników 5, Pyrzyce		
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT BLOKOWY	DATA 01.2020 r. NR RYSUNKU 06	NR UPR. PODPIS
OPRACOWAŁ:	inż. Magdalena Myrta <small>inżynier bezpieczeństwa pożarowego</small>	11877	