

HTKSH 3x2x0,8 PH90
YnTKSY 1x2x0,8
HDGs3x1,5 PH90
YDY4x1

Powierzchnia klatki schodowej: 33,96m²
Wymagana powierzchnia czynna oddymiania: 1,70m²

Napowietrzanie drzwiami wejściowymi: 1,35m x 2,00m = 2,70m²
Napowietrzanie oknem: 1,10m x 2,00m = 2,20m²
Wymaga się przeróbki okna.
Łączna powierzchnia napowietrzania: 4,90m²

RZECZYZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWYCH
inż. Stanisław Szulc nr upr. 352/97
Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag z uwagami
Warszawa, dnia 18.07.2015

PARTER

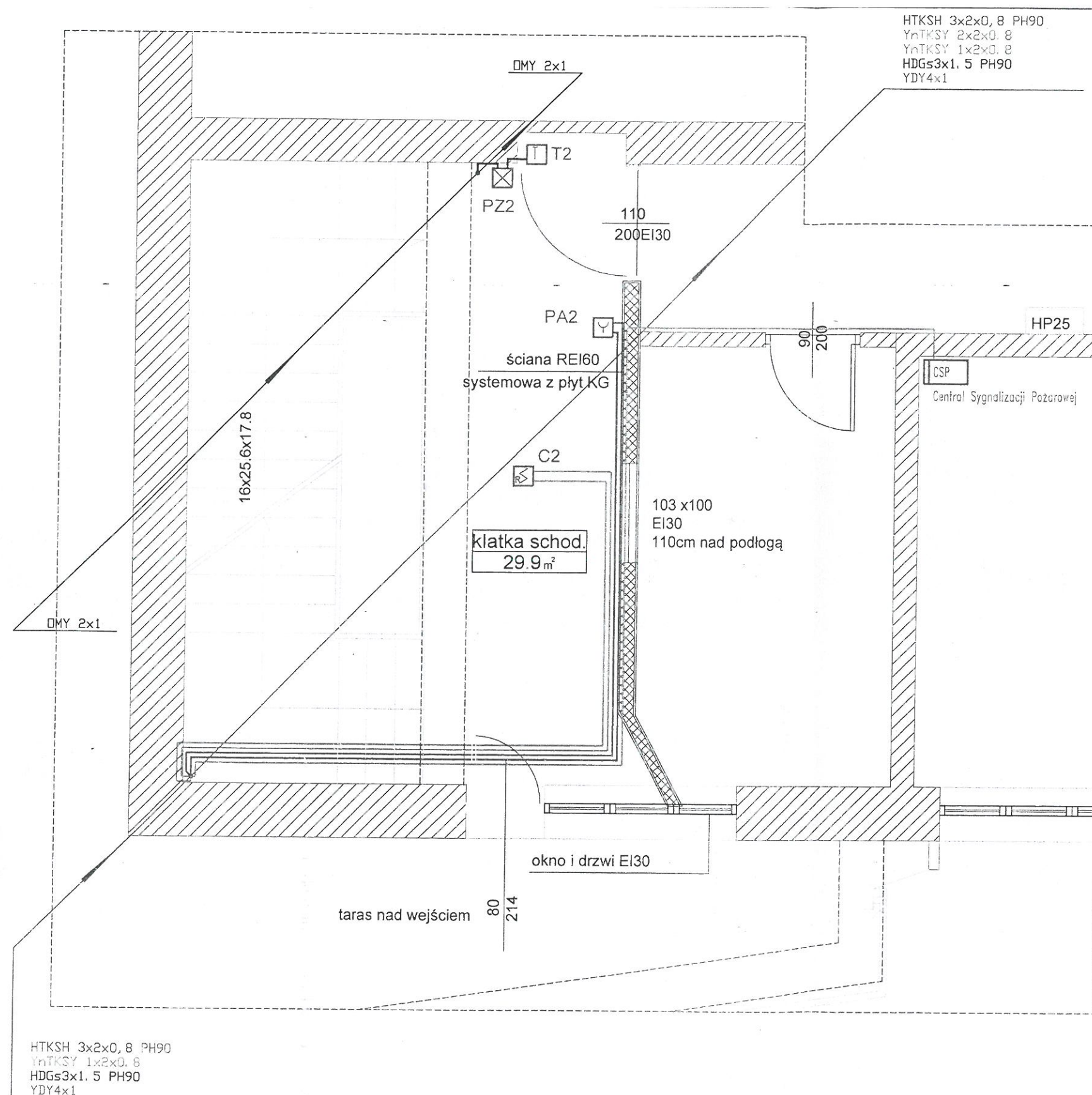
Branża	TELETECHNICZNA	JKK Firma Handlowo-Usługowa
Faza	P.W. Skala 1:100	05-281 Szewnica, Mazowiecka 3A
Data	sierpień 2015	
Inwestor	IOM POMOCY SPOŁECZNEJ inż. Ks. Jerzego Popiełuszki 96-300 Żyrardów, ul. Gen. St. Sosabowskiego 23	
Nazwa projektu	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ	
Adres budowy	IOM POMOCY SPOŁECZNEJ inż. Ks. Jerzego Popiełuszki 96-300 Żyrardów, ul. Gen. St. Sosabowskiego 23	
Nazwa rysunku	Rozplanowanie urządzeń	
Projektant	mgr inż. Jacek Jesionek upr. D-949/04	
	Wojciech Jacek Wieldzyk upr. KNP 8/352/2010	
	Włodzimierz Jachacy upr. Wa-817/91	
ROZPLANOWANIE URZĄDZEŃ		ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
		Rys.nr 01

OBJAŚNIENIA:








- PRZCISK ALARMOWY
- PRZCISK DO PRZEWIETRZANIA
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU
- CENTRALA ODDYMIANIA
- SIŁOWNIK KLAPY
- PRZCISK ZWALNIAJACY
- TRZYMACZ DRZWI



- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
- MODUŁ SEKWENCJI ZAMYKANIA DRZWI

- YnTKSY 1x2x0,8 - LINIA CZUJKEK
- HTKSH 3x2x0,8 PH90 - LINIA PRZYCISKÓW ALARMOWYCH
- HDGs3x1,5 PH90 - LINIA SIŁOWNIKÓW
- YDY4x1 - LINIA PRZYCISKU PRZEWIETRZANIA
- HDGs3x1,5 PH90 - ZASILANIE CENTRALI
- HDGs2x1 PH90 - LINIA SYGNALIZATORA AKUSTYCZNEGO
- DMY 2x1 - LINIA TRZYMACZY



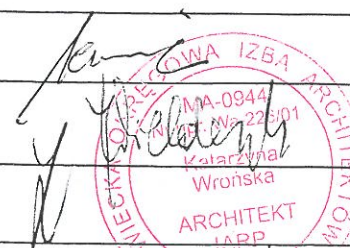
OBJAŚNIENIA:

-  PRZCISK ALARMOWY
-  PRZCISK DO PRZEWIETRZANIA
-  CZUJKA OPTYCZNA DYMU
-  CENTRALA ODDYMIANIA
-  SIŁOWNIK KLAPY
-  PRZCISK ZWALNIAJĄCY
-  TRZYMACZ DRZWI

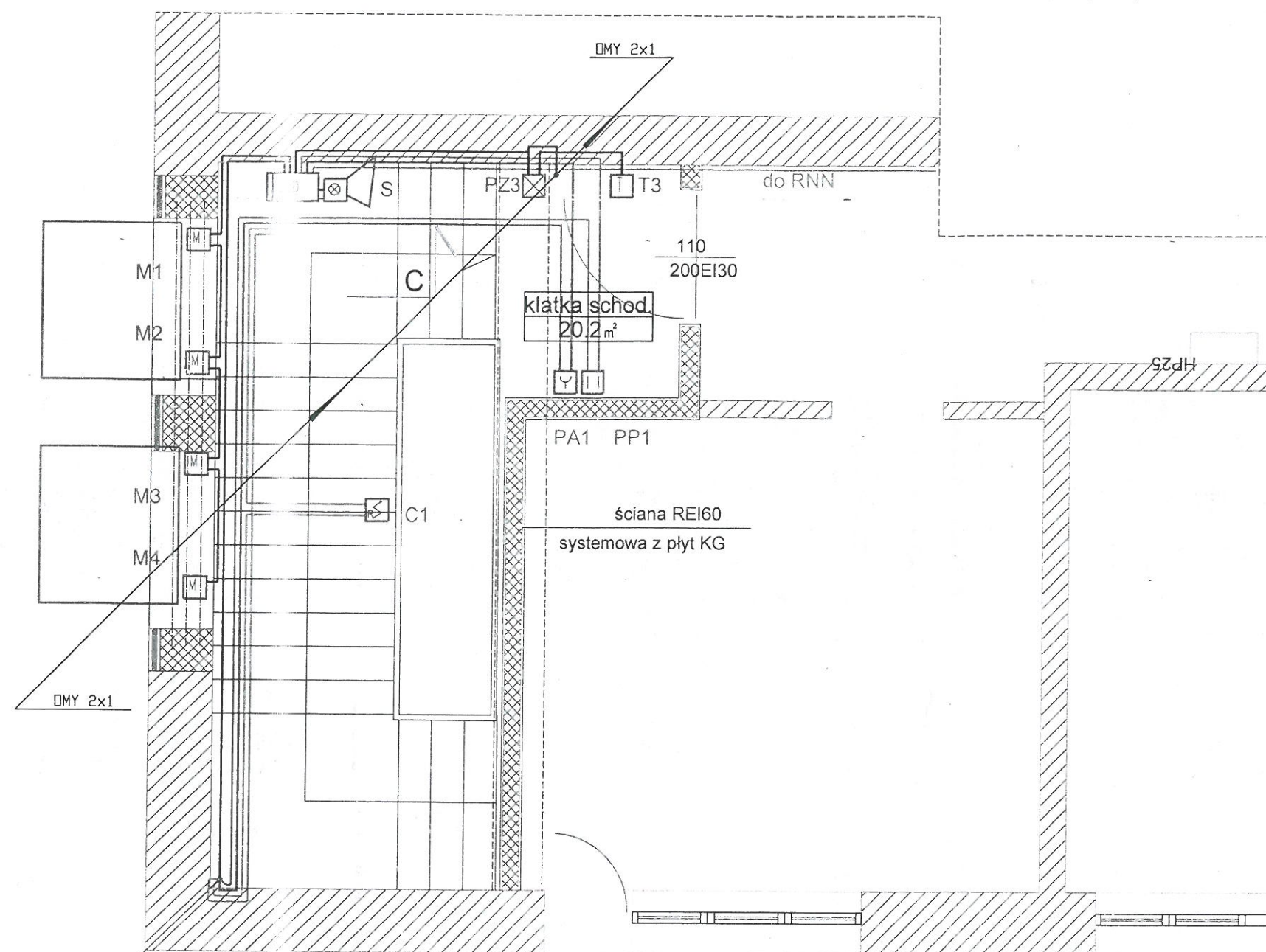
-  SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
-  MODUŁ SEKWENCJI ZAMYKANIA DRZWI

- YnTKSY 1x2x0, 8 - LINIA CZUJKEK
- HTKSH 3x2x0, 8 PH90 - LINIA PRZCISKÓW ALARMOWYCH
- HDGs3x1, 5 PH90 - LINIA SIŁOWNIKÓW
- YDY4x1 - LINIA PRZCISKU PRZEWIETRZANIA
- HDGs 3x1, 5 PH90 - ZASILANIE CENTRALI
- HDGs2x1 PH90 - LINIA SYGNALIZATORA AKUSTYCZNEGO
- DMY 2x1 - LINIA TRZYMACZY

PIĘTRO I

Branża	TELETECHNICZNA	JKK Firma Handlowo-Usługowa
Faza	P.W. Skala 1:100	05-281 Szewnica, Mazowiecka 3A
Data	sierpień 2015	
Inwestor	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ in. Ks. Jerzego Popiełuski 96-300 Żyrardów, ul. Gen. St. Sosznowskiego 23	
Nazwa projektu	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ	
Adres budowy	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ in. Ks. Jerzego Popiełuski 96-300 Żyrardów, ul. Gen. St. Sosznowskiego 23	
Nazwa rysunku	Rozplanowanie urządzeń	
Projektant	mgr inż. Jacek Jesionek upr. D-949/04	
	Wojciech Jacek Wieldzyk upr. KNP 8/352/2010	
	Włodzimierz Jachacy upr. Wa-817/91	
ROZPLANOWANIE URZĄDZEŃ		ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM Rys.nr 02

Planowane są dwa okna o powierzchni (SxW): $2 \times 1,58\text{m} \times 1,15\text{m} = 2 \times 1,82\text{m}^2 = 3,63\text{m}^2$
Wymagana powierzchnia napowietrzania: $1,3 \times 3,63\text{m}^2 = 4,72\text{m}^2$



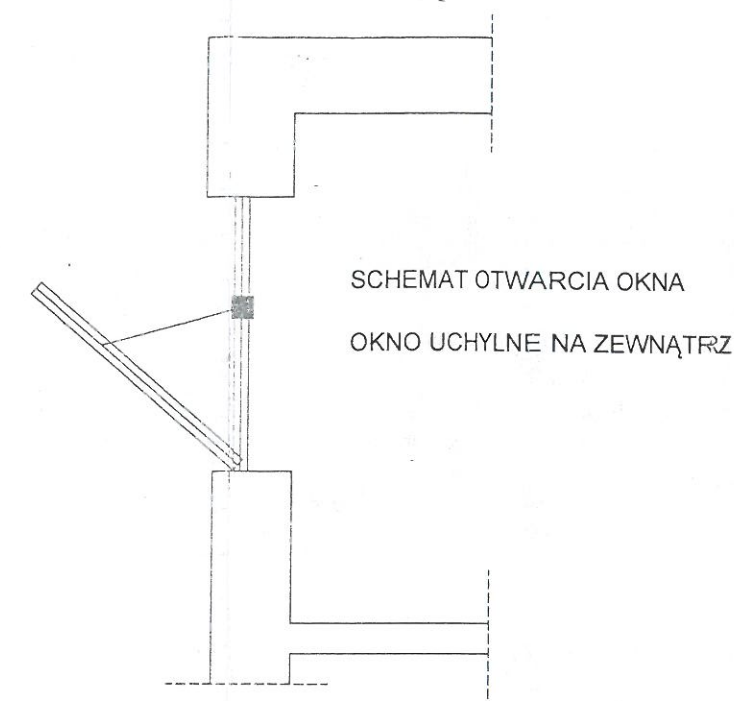
HTKSH 3x2x0,8 PH90
YnTKSY 3x2x0,8
YnTKSY 1x2x0,8
HDGs3x1,5 PH90
YDY4x1

OBJAŚNIENIA:



- PRZCISK ALARMOWY
- PRZCISK DO PRZEWIETRZANIA
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU
- CENTRALA ODDYMIANIA
- SIŁOWNIK KLAPY
- PRZCISK ZWALNIAJĄCY
- TRZYMACZ DRZWI

- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
- MODUŁ SEKWENCJI ZAMYKANIA DRZWI

- YnTKSY 1x2x0,8 - LINIA CZUJKEK
- HTKSH 3x2x0,8 PH90 - LINIA PRZCISKÓW ALARMOWYCH
- HDGs3x1,5 PH90 - LINIA SIŁOWNIKÓW
- YDY4x1 - LINIA PRZCISKU PRZEWIETRZANIA
- HDGs 3x1,5 PH90 - ZASILANIE CENTRALI
- HDGs2x1 PH90 - LINIA SYGNALIZATORA AKUSTYCZNEGO
- DMY 2x1 - LINIA TRZYMACZY

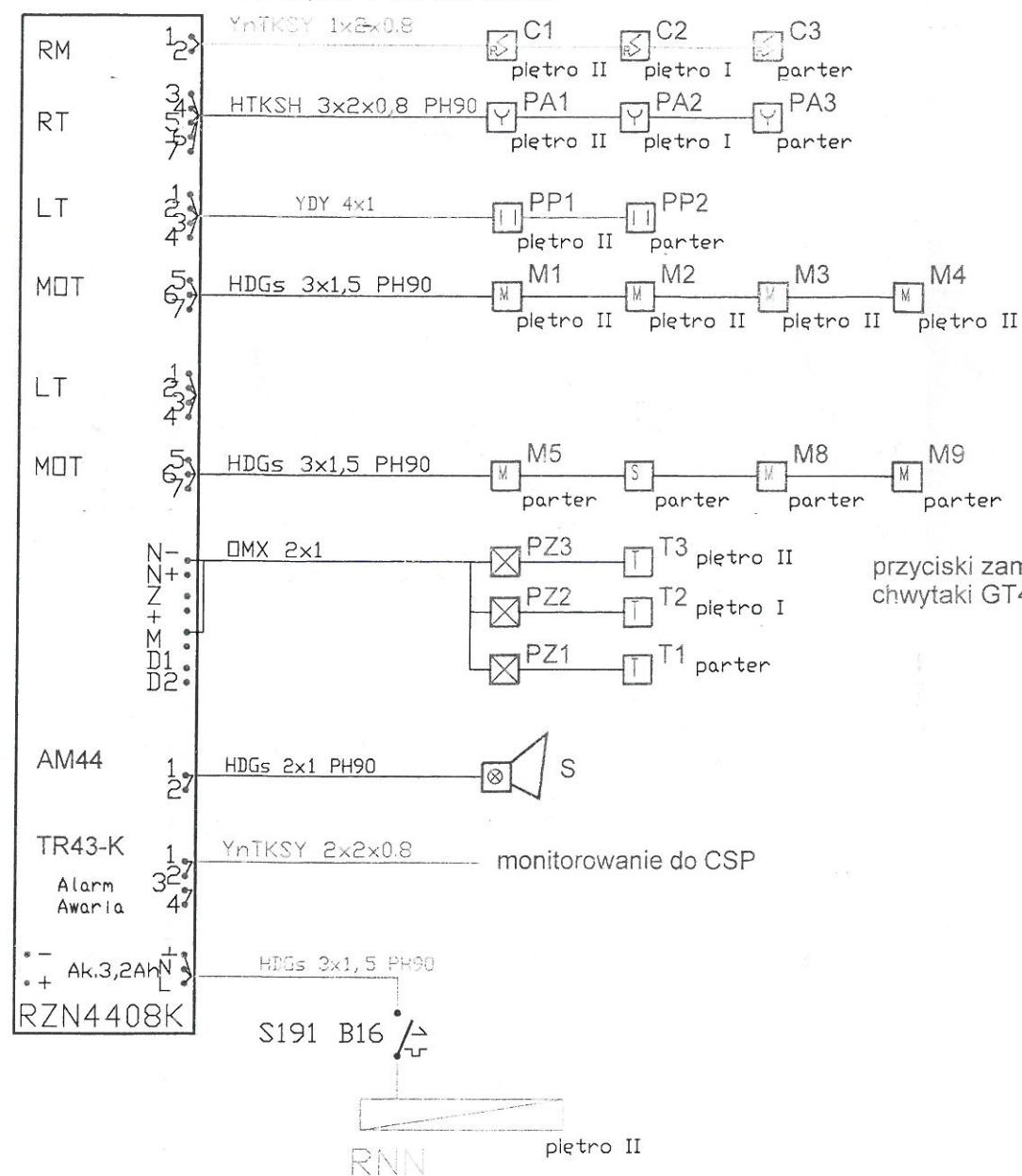


PIĘTRO II

Branża	TELETECHNICZNA		 JKK Firma Handlowo-Usługowa 05-281 Szewnica, Mazowiecka 3A
Faza	P.W.	Skala 1:50	
Data	sierpień 2015		
Inwestor	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ im. Ks. Jerzego Popiełuszki 96-100 Żyrardów, ul. Gen. St. Sosnkowskiego 23		
Nazwa projektu	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		
Adres budowy	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ im. Ks. Jerzego Popiełuszki 96-100 Żyrardów, ul. Gen. St. Sosnkowskiego 23		
Nazwa rysunku	Rozplanowanie urządzeń		
Projektant	mgr inż. Jacek Jesionek upr. D-949/04		
	Wojciech Jacek Wieldzyk upr. KNP 8/352/2010		
	Włodzimierz Jachacy upr. Wa-817/91		
ROZPLANOWANIE URZĄDZEŃ			Rys.nr 03

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

KLATKA SCHODOWA
CENTRALA STERUJĄCA ODDYMIANIEM



- czujki optyczne dymu: DUR-40 z gniazdami G-40

przyciski alarmowe z sygnalizatorem akustycznym RT45



przyciski przewietrzania LT43

siłowniki łańcuchowe KA 34/800-BSY-SET

siłowniki drzwiowe DDS54/500
moduł sekwencji otwarcia drzwi FS-41

przyciski zamknięcia UT4U
chwyty GT40 R18 z zworami GT40 R5

SCHEMAT IDEOWY

Branża	TELETECHNICZNA		 jkk	JKK Firma Handlowo-Usługowa
Faza	P.W.	Skala 1:50		05-281 Szewnica, Mazowiecka 3A
Data	sierpień 2015			
Inwestor	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ im. Ks. Jerzego Popiełuszki 96-300 Żyrardów, ul. Gen. St. Sosabowskiego 23			
Nazwa projektu	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ			
Adres budowy	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ im. Ks. Jerzego Popiełuszki 96-300 Żyrardów, ul. Gen. St. Sosabowskiego 23			
Nazwa rysunku	Schemat ideowy			
Projektant	mgr inż. Jacek Jesionek upr. D-949/04			Rys.m Z ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
	Wojciech Jacek Wieldzyk upr. KNP 8/352/2010			
	Włodzimierz Jachacy upr. Wa-817/91			
SCHEMAT IDEOWY				

OBJAŚNIENIA:

- PRZCISK ALARMOWY
- PRZCISK DO PRZEWIETRZANIA
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU
- CENTRALA ODDYMIANIA
- SIŁOWNIK KLAPY
- PRZCISK ZWALNIAJĄCY
- TRZYMACZ DRZWI

- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
- MODUŁ SEKWENCJI ZAMYKANIA DRZWI

- YnTKSY 1x2x0,8 - LINIA CZUJKEK
- HTKSH 3x2x0,8 PH90 - LINIA PRZCISKÓW ALARMOWYCH
- HDGs3x1,5 PH90 - LINIA SIŁOWNIKÓW
- YDY4x1 - LINIA PRZCISKU PRZEWIETRZANIA
- HDGs 3x1,5 PH90 - ZASILANIE CENTRALI
- HDGs2x1 PH90 - LINIA SYGNALIZATORA AKUSTYCZNEGO
- DMX 2x1 - LINIA TRZYMACZY