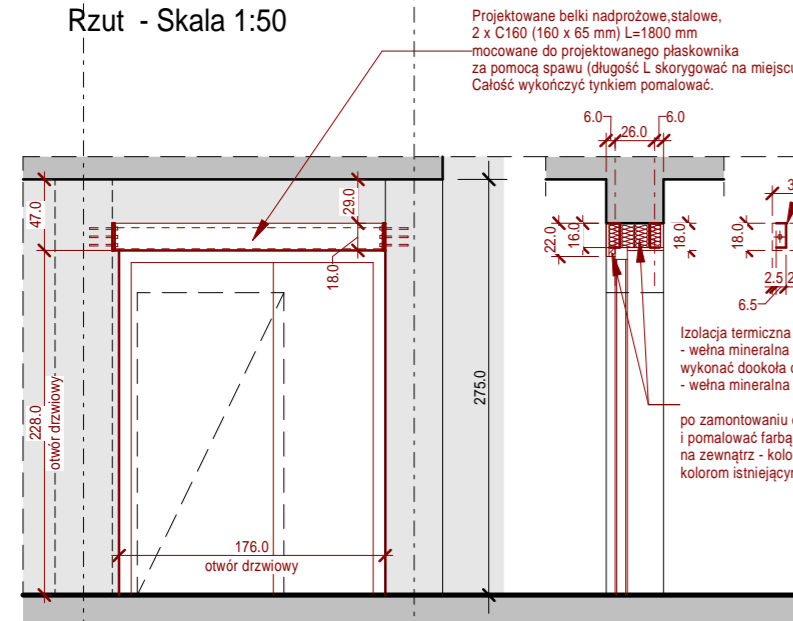
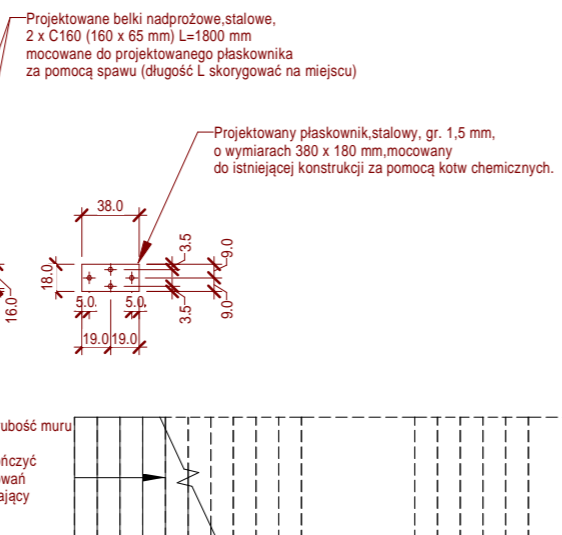


**SZCZEGÓL B**  
Rzut - Skala 1:50

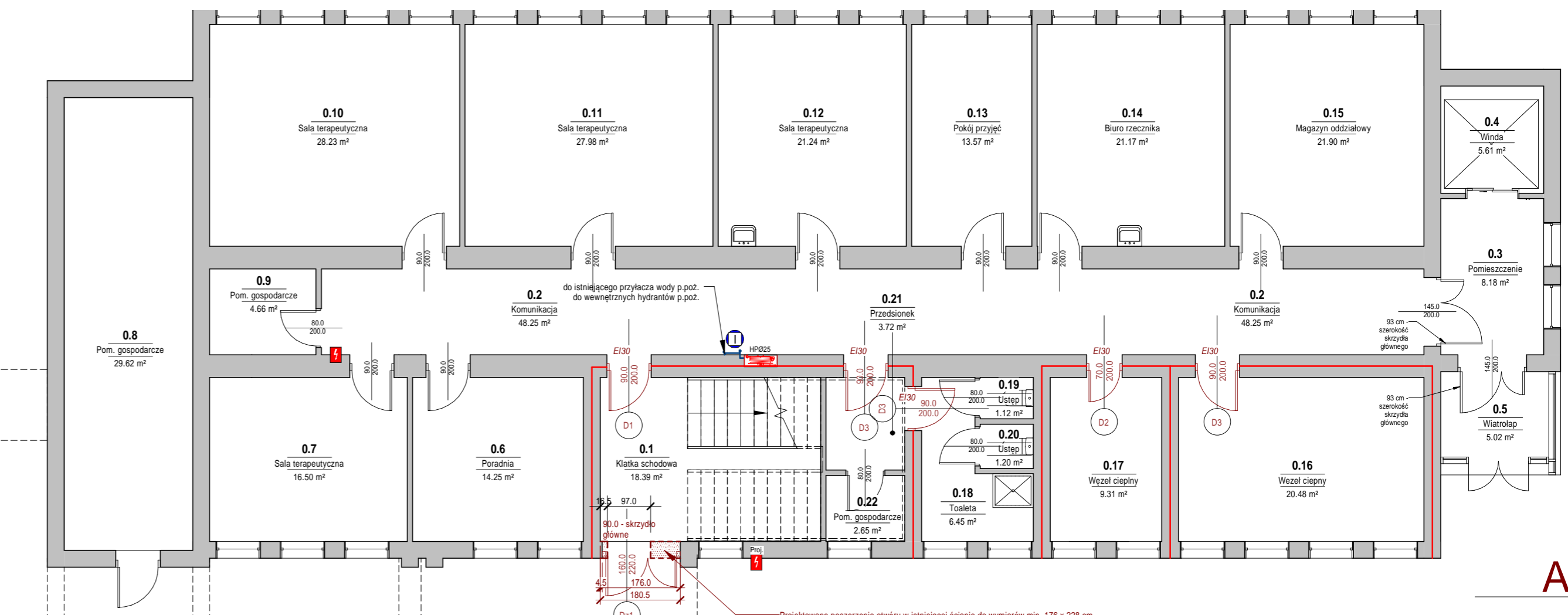


**SZCZEGÓL B**  
Widok - Skala 1:50

**SZCZEGÓL B**  
Przekrój - Skala 1:50



**A**



**A**

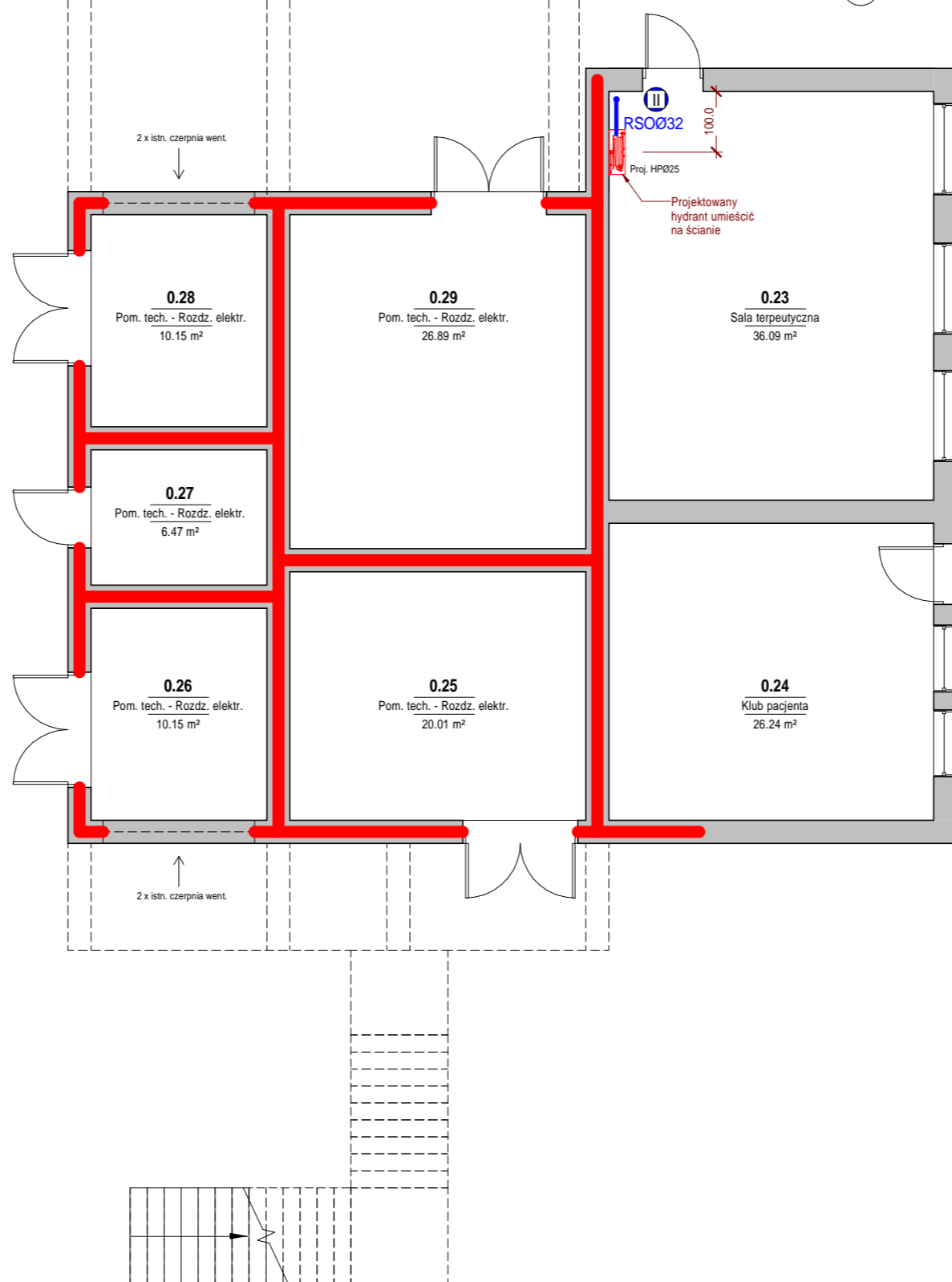
Zestawienie Powierzchni - Parter		
Numer	Nazwa	Powierzchnia

0.1	Klatka schodowa	18.39
0.2	Komunikacja	48.25
0.3	Pomieszczenie	8.18
0.4	Winda	5.61
0.5	Wiatrołap	5.02
0.6	Poradnia	14.25
0.7	Sala terapeutyczna	16.50
0.8	Pom. gospodarcze	29.62
0.9	Pom. gospodarcze	4.66
0.10	Sala terapeutyczna	28.23
0.11	Sala terapeutyczna	27.98
0.12	Sala terapeutyczna	21.24
0.13	Pokój przyjęć	13.57
0.14	Biuro rzecznika	21.17
0.15	Magazyn oddziałowy	21.90
0.16	Wezeł ciepły	20.48
0.17	Wezeł ciepły	9.31
0.18	Toaleta	6.45
0.19	Ustęp	1.12
0.20	Ustęp	1.20
0.21	Przedsiónek	3.72
0.22	Pom. gospodarcze	2.65
0.23	Sala terapeutyczna	36.09
0.24	Klub pacjenta	26.24
0.25	Pom. tech. - Rozdz. elektr.	20.01
0.26	Pom. tech. - Rozdz. elektr.	10.15
0.27	Pom. tech. - Rozdz. elektr.	6.47
0.28	Pom. tech. - Rozdz. elektr.	10.15
0.29	Pom. tech. - Rozdz. elektr.	26.89

465.49

**LEGENDA:**

- Istniejąca główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- Projektowany główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu przy wejściu głównym
- Projektowany hydrant wewnętrzny naciśniony z węzłem półsztywnym 025 o wymiarach [wys. x szer. x gł.] - 650x700x250mm na wysokości 1,35 ± 0,1 m od poziomu podłogi
- Projektowany hydrant wewnętrzny wnękowy (podłogowy) z węzłem półsztywnym 025 o wymiarach [wys. x szer. x gł.] - 840x740x270mm na wysokości 1,35 ± 0,1 m od poziomu podłogi w miejscu istniejącego hp25 z węzłem płasko składanym
- Istniejąca sieć wodociągowa zasilająca istniejący hydrant przeciwpożarowy
- Projektowana sieć wodociągowa zasilająca projektowany hydrant przeciwpożarowy, podłączona do istniejącej sieci wodociągowej
- Numer i oznaczenie pionu
- Przegrody wydzielone pożarowo Ściany: RE160 Drzwi: EI30
- Przegrody wydzielone pożarowo Ściany: RE120 Stropy: RE160
- Projektowane przegrody i zamurowania
- Istniejące przegrody i elementy do demontażu



Projektowane poszerzenie otworu w istniejącej ścianie do wymiarów min. 176 x 228 cm.

Przed przystąpieniem do wykonywania otworu należy miejsce prac wraz z istniejącą konstrukcją odpowiednio zabezpieczyć i potwierdzić lub skorygować rozwiązanie projektowe.

Po wykonaniu poszerzenia otworu i nadproża należy zamontować drzwi druskrzydłowe o powierzchni geometrycznej otworu nawiewnego nie mniejszej niż  $A_{gn} = 2,9 \text{ m}^2$

Wymiary otworu, drzwi oraz ich parametry podlegają zaopiniowaniu przez projektanta i ewentualnej korekcie w chwili wyboru konkretnego produktu (wyrobu budowlanego).

Szczegółowe rozwiązanie znajduje się na **szczegółu B.**

**UWAGA!**


Wszystkie wymiary konieczne sprawdzić na budowie!

Kolorem czarnym i szarym wyróżniono elementy istniejące.












Kolorem ciemnoczerwonym wyróżniono elementy projektowane.

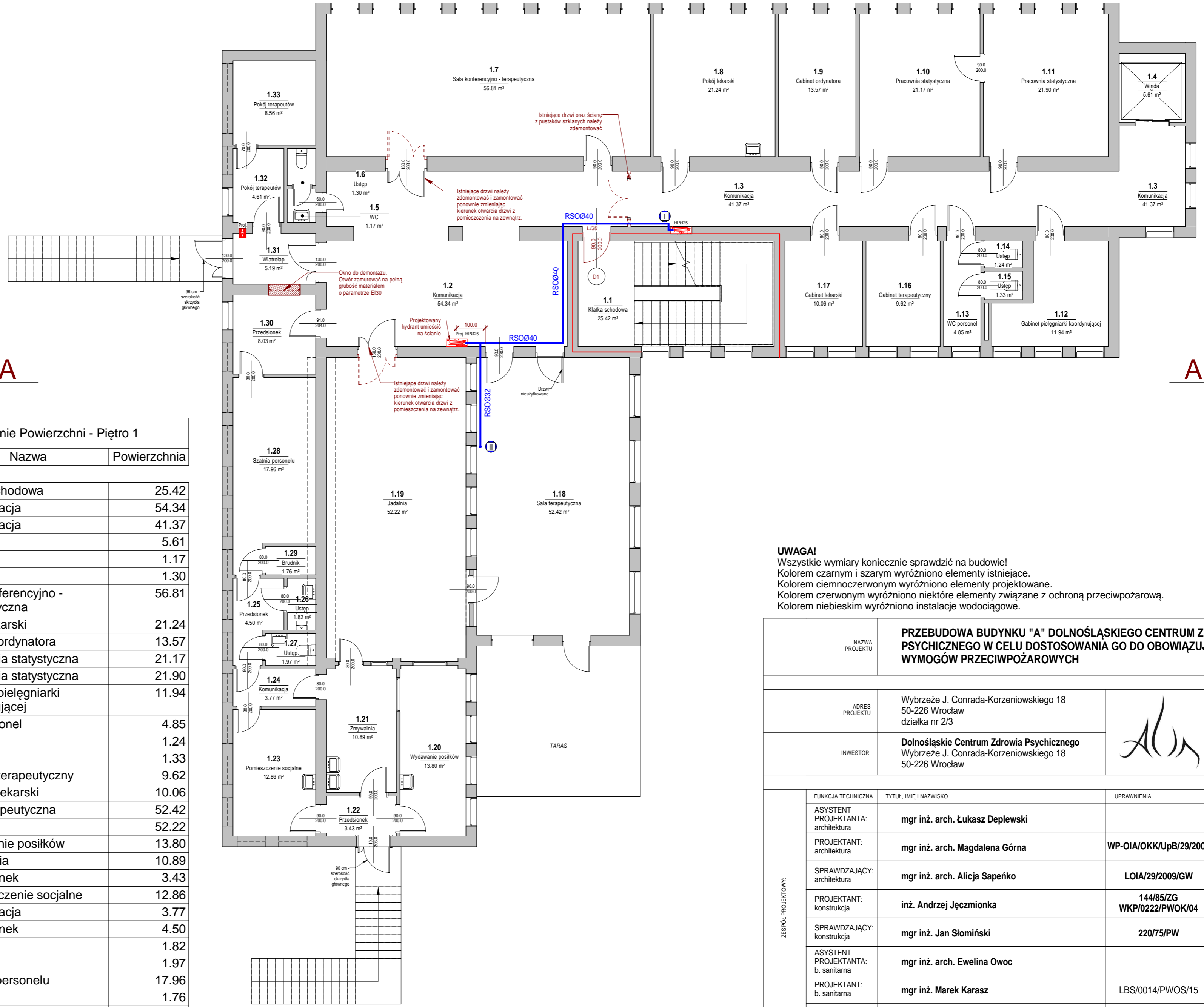
Kolorem czerwonym wyróżniono niektóre elementy związane z ochroną przeciwpożarową.

Kolorem niebieskim wyróżniono instalacje wodociągowe.

NAZWA PROJEKTU		<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH</b>		
ADRES PROJEKTU		Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław działka nr 2/3		 <p><b>ALIA Architektura</b> ul. Topolowa 6 62-068 Rostarzewo alia-arch.pl kontakt@alia-arch.pl 881-967-865</p>
INWESTOR		Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	FUNKCJA TECHNICZNA	TYTUL, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	ASYSTENT PROJEKTANTA: architektura	<b>mgr inż. arch. Łukasz Deplewski</b>		
	PROJEKTANT: architektura	<b>mgr inż. arch. Magdalena Górna</b>	<b>WP-OIA/OKK/UpB/29/2006</b>	
	SPRAWDZAJĄCY: architektura	<b>mgr inż. arch. Alicja Sapeńko</b>	<b>LOIA/29/2009/GW</b>	
	PROJEKTANT: konstrukcja	<b>inż. Andrzej Jęczmionka</b>	<b>144/85/ZG WKP/0222/PWOK/04</b>	
	SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja	<b>mgr inż. Jan Stomiński</b>	<b>220/75/PW</b>	
	ASYSTENT PROJEKTANTA: b. sanitarna	<b>mgr inż. arch. Ewelina Owoc</b>		
PROJEKTANT: b. sanitarna	<b>mgr inż. Marek Karasz</b>	LBS/0014/PWOS/15		
SPRAWDZAJĄCY: b. sanitarna	<b>mgr inż. Stanisław Karasz</b>	LBS/IS/0396/01		
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU:	<b>Rzut parteru; Widok, rzut, przekrój - szczegół B</b>	
BRANŻA	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA B.SANITARNA	ETAP:	Branża:	Zakres:
ZAKRES	BUDYNEK "U"	<b>PB</b>	<b>- AKS</b>	<b>- BU</b>
		<b>01</b>		
SKALA RYSUNKU:	<b>1 : 100 1 : 50</b>			FORMAT ARKUSZA:
	<b>A2</b>			
DATA:	27-11-2015			


**LEGENDA:**

-  Istniejący główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu
-  Projektowany główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu przy wejściu głównym
-  Projektowany hydrant wewnętrzny naciętny z węzłem półsztywnym Ø25 o wymiarach [wys. x szer. x gł.] - 840x740x270mm na wysokości 1,35 ± 0,1 m od poziomu podłogi
-  Projektowany hydrant wewnętrzny wrękowy (podrynkowy) z węzłem półsztywnym Ø25 o wymiarach [wys. x szer. x gł.] - 840x740x270mm na wysokości 1,35 ± 0,1 m od poziomu podłogi w miejscu istniejącego hp25 z węzłem płasko składowym
-  Istniejąca sieć wodociągowa zasilająca istniejący hydrant przeciwpożarowy
-  Projektowana sieć wodociągowa zasilająca projektowany hydrant przeciwpożarowy, podłączona do istniejącej sieci wodociągowej
-  Numer i oznaczenie pionu
-  Przegrody wydzielone pożarowo Ściany: REI60 Drzwi: EI30
-  Przegrody wydzielone pożarowo Ściany: REI120 Stropy: REI60
-  Projektowane przegrody i zamurowania
-  Istniejące przegrody i elementy do demontażu














Zestawienie Powierzchni - Piętro 1		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
1.1	Klatka schodowa	25.42
1.2	Komunikacja	54.34
1.3	Komunikacja	41.37
1.4	Winda	5.61
1.5	WC	1.17
1.6	Ustęp	1.30
1.7	Sala konferencyjno - terapeutyczna	56.81
1.8	Pokój lekarski	21.24
1.9	Gabinet ordynatora	13.57
1.10	Pracownia statystyczna	21.17
1.11	Pracownia statystyczna	21.90
1.12	Gabinet pielęgniarki koordynującej	11.94
1.13	WC personel	4.85
1.14	Ustęp	1.24
1.15	Ustęp	1.33
1.16	Gabinet terapeutyczny	9.62
1.17	Gabinet lekarski	10.06
1.18	Sala terapeutyczna	52.42
1.19	Jadalnia	52.22
1.20	Wydawanie posiłków	13.80
1.21	Zmywalnia	10.89
1.22	Przedśionek	3.43
1.23	Pomieszczenie socjalne	12.86
1.24	Komunikacja	3.77
1.25	Przedśionek	4.50
1.26	Ustęp	1.82
1.27	Ustęp	1.97
1.28	Szatnia personelu	17.96
1.29	Brudnik	1.76
1.30	Przedśionek	8.03
1.31	Wiatrołap	5.19
1.32	Pokój terapeutów	4.61
1.33	Pokój terapeutów	8.56
Suma ogólna:		506.74

**UWAGA!**  
 Wszystkie wymiary koniecznie sprawdzić na budowie!  
 Kolorem czarnym i szarym wyróżniono elementy istniejące.  
 Kolorem ciemnoczerwonym wyróżniono elementy projektowane.  
 Kolorem czerwonym wyróżniono niektóre elementy związane z ochroną przeciwpożarową.  
 Kolorem niebieskim wyróżniono instalacje wodociągowe.

NAZWA PROJEKTU		<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH</b>		
ADRES PROJEKTU	Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław działka nr 2/3			<b>ALIA Architektura</b> ul. Topolowa 6 62-068 Rostarzewo alia-arch.pl kontakt@alia-arch.pl 881-967-865
INWESTOR	Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	FUNKCJA TECHNICZNA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	ASYSTENT PROJEKTANTA: architektura	<b>mgr inż. arch. Łukasz Deplewski</b>		
	PROJEKTANT: architektura	<b>mgr inż. arch. Magdalena Górna</b>	<b>WP-OIA/OKK/UpB/29/2006</b>	
	SPRAWDZAJĄCY: architektura	<b>mgr inż. arch. Alicja Sapeńko</b>	<b>LOIA/29/2009/GW</b>	
	PROJEKTANT: konstrukcja	<b>inż. Andrzej Jęzczmionka</b>	<b>144/85/ZG WKP/0222/PWOK/04</b>	
	SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja	<b>mgr inż. Jan Stomiński</b>	<b>220/75/PW</b>	
	ASYSTENT PROJEKTANTA: b. sanitarna	<b>mgr inż. arch. Ewelina Owoc</b>		
PROJEKTANT: b. sanitarna	<b>mgr inż. Marek Karasz</b>	<b>LBS/0014/PWOS/15</b>		
SPRAWDZAJĄCY: b. sanitarna	<b>mgr inż. Stanisław Karasz</b>	<b>LBS/IS/0396/01</b>		
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU: <b>Rzut 1 piętra</b>	SKALA RYSUNKU: <b>1 : 100</b>	FORMAT ARKUSZA: <b>A2</b>
BRANŻA	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA B.SANITARNA	Etap: Branża: Zakres: Numer:	DATA:	
ZAKRES	BUDYNEK "U"	<b>PB - AKS - BU - 02</b>	<b>27-11-2015</b>	



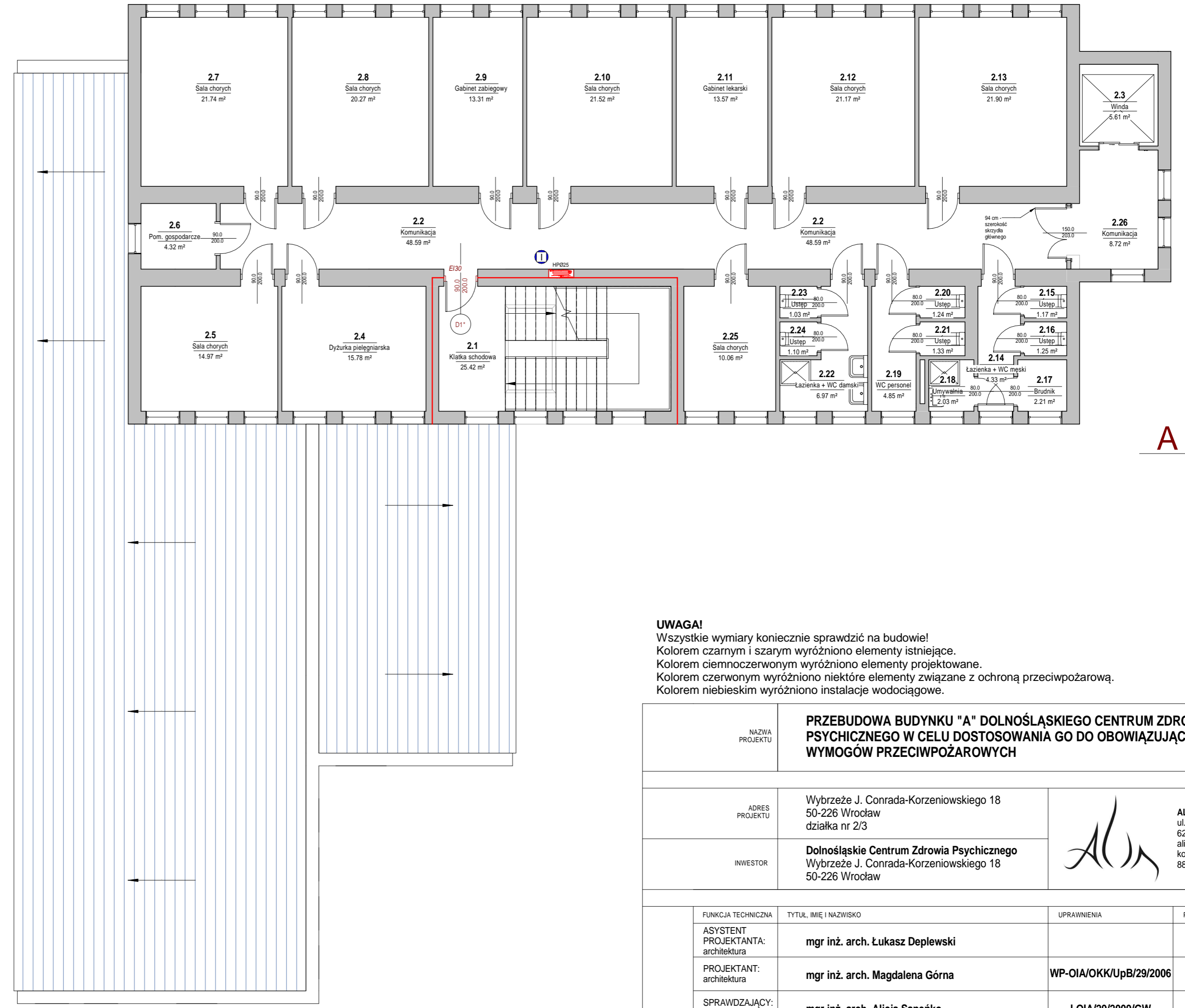
**LEGENDA:**

-  Istniejący główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu
-  Projektowany główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu przy wejściu głównym
-  Projektowany hydrant wewnętrzny naciśniony z węzłem półzstywnym Ø25 o wymiarach [wys. x szer. x gł.] - 650x700x250mm na wysokości 1,35 ± 0,1 m od poziomu podłogi
-  Projektowany hydrant wewnętrzny wnekowy (podtynkowy) z węzłem półzstywnym Ø25 o wymiarach [wys. x szer. x gł.] - 840x740x270mm na wysokości 1,35 ± 0,1 m od poziomu podłogi w miejscu istniejącego hp25 z węzłem płasko składanym
-  Istniejąca sieć wodociągowa zasilająca istniejący hydrant przeciwpożarowy
-  Projektowana sieć wodociągowa zasilająca projektowany hydrant przeciwpożarowy, podłączona do istniejącej sieci wodociągowej
-  Numer i oznaczenie pionu
-  Przegrody wydzielone pożarowo Ściany: REI60 Drzwi: EI30
-  Przegrody wydzielone pożarowo Ściany: REI120 Stropy: REI60
-  Projektowane przegrody i zamurowania
-  Istniejące przegrody i elementy do demontażu

**A**

Zestawienie Powierzchni - Piętro 2		
Numer	Nazwa	Powierzchnia

2.1	Klatka schodowa	25.42
2.2	Komunikacja	48.59
2.3	Winda	5.61
2.4	Dyżurka pielęgniarska	15.78
2.5	Sala chorych	14.97
2.6	Pom. gospodarcze	4.32
2.7	Sala chorych	21.74
2.8	Sala chorych	20.27
2.9	Gabinet zabiegowy	13.31
2.10	Sala chorych	21.52
2.11	Gabinet lekarski	13.57
2.12	Sala chorych	21.17
2.13	Sala chorych	21.90
2.14	Łazienka + WC męski	4.33
2.15	Ustęp	1.17
2.16	Ustęp	1.25
2.17	Brudnik	2.21
2.18	Umywalnia	2.03
2.19	WC personel	4.85
2.20	Ustęp	1.24
2.21	Ustęp	1.33
2.22	Łazienka + WC damski	6.97
2.23	Ustęp	1.03
2.24	Ustęp	1.10
2.25	Sala chorych	10.06
2.26	Komunikacja	8.72
Suma ogólna:		294.45



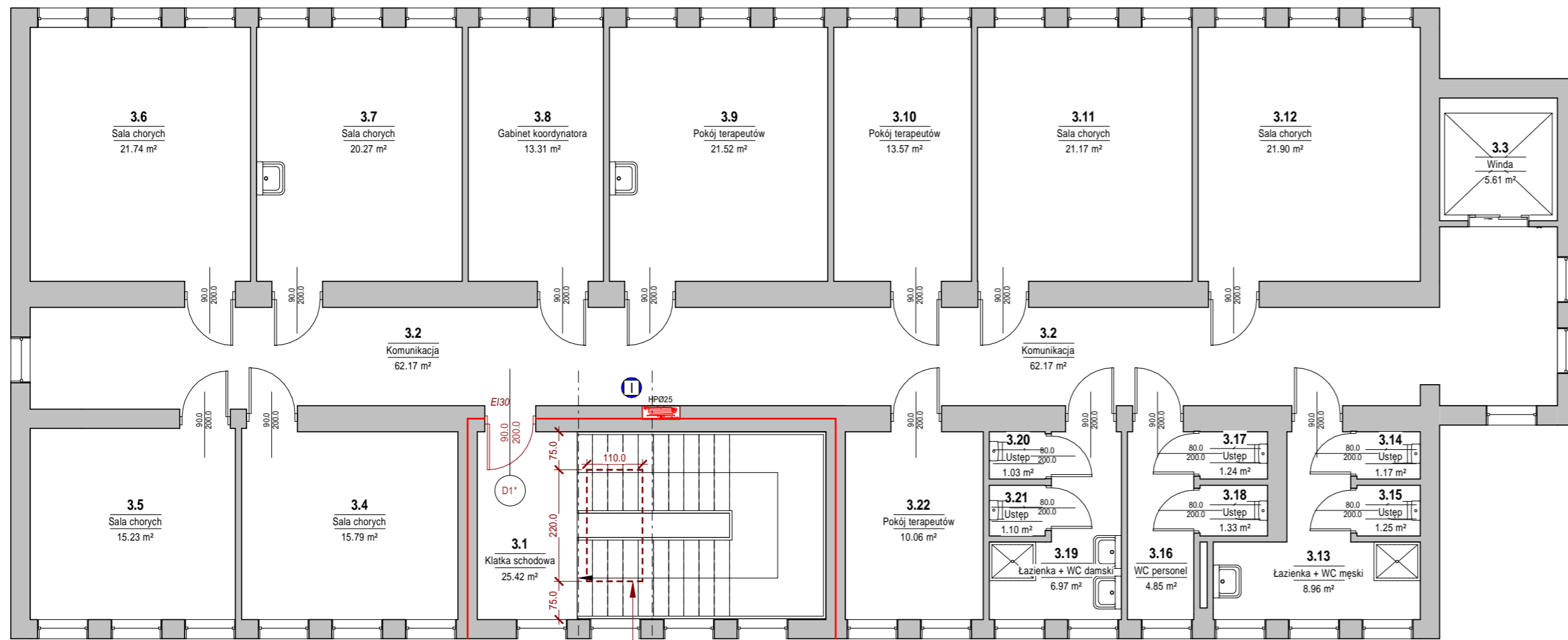
**A**

**UWAGA!**  
 Wszystkie wymiary konieczne sprawdzić na budowie!  
 Kolorem czarnym i szarym wyróżniono elementy istniejące.  
 Kolorem ciemnoczerwonym wyróżniono elementy projektowane.  
 Kolorem czerwonym wyróżniono niektóre elementy związane z ochroną przeciwpożarową.  
 Kolorem niebieskim wyróżniono instalacje wodociągowe.

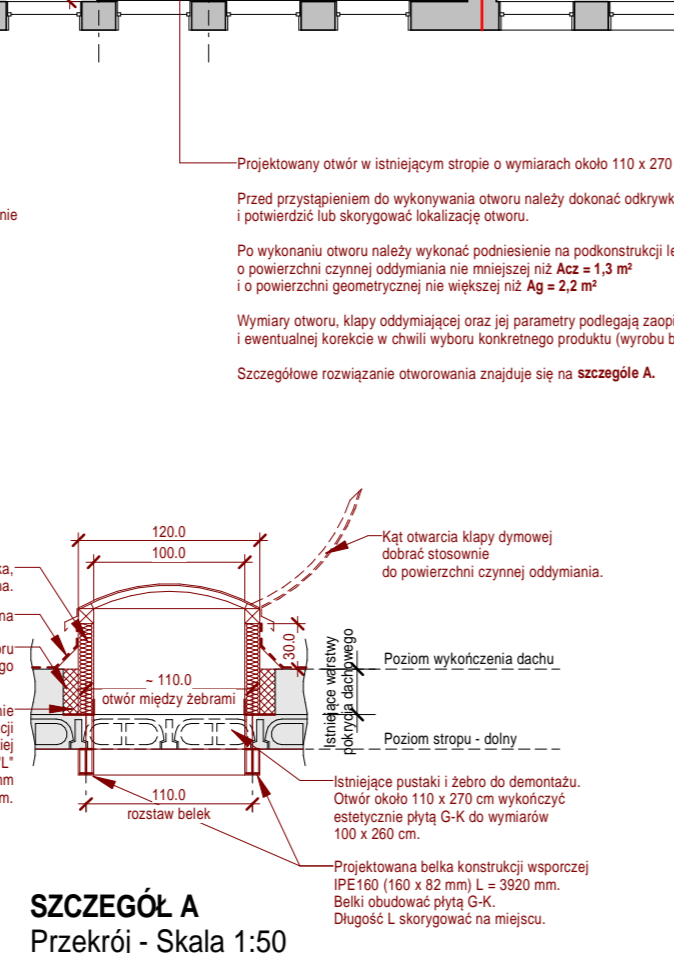
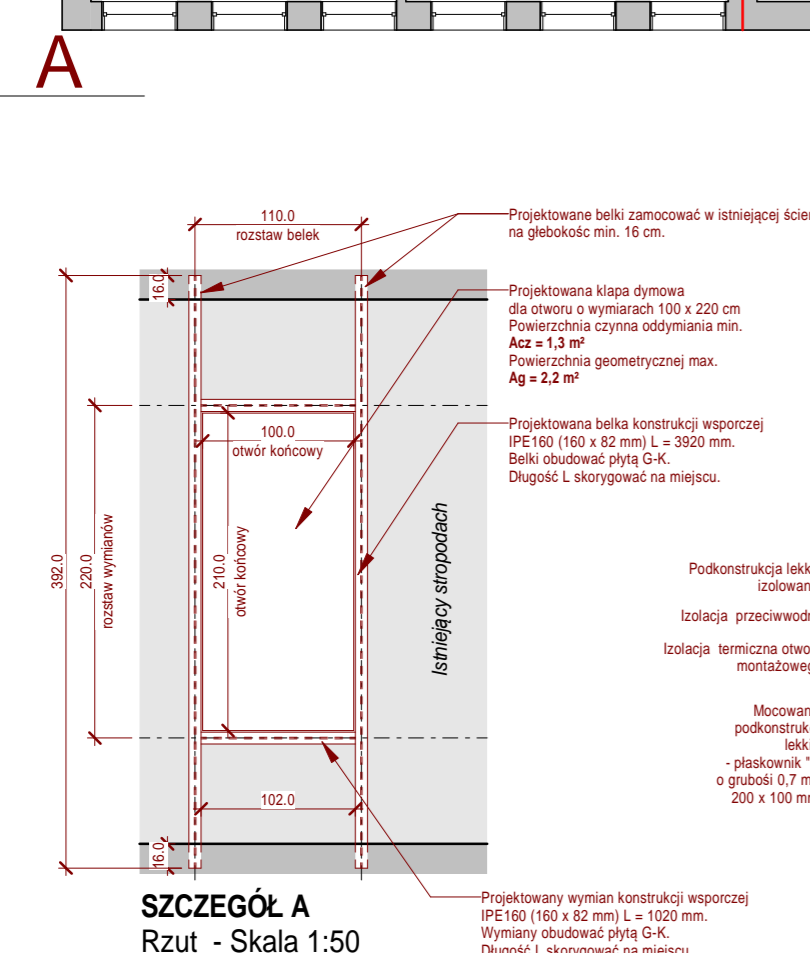
NAZWA PROJEKTU		<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH</b>		
ADRES PROJEKTU		Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław działka nr 2/3		
INWESTOR		Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	FUNKCJA TECHNICZNA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	ASYSTENT PROJEKTANTA: architektura	<b>mgr inż. arch. Łukasz Deplewski</b>		
	PROJEKTANT: architektura	<b>mgr inż. arch. Magdalena Górna</b>	<b>WP-OIA/OKK/UpB/29/2006</b>	
	SPRAWDZAJĄCY: architektura	<b>mgr inż. arch. Alicja Sapeńko</b>	<b>LOIA/29/2009/GW</b>	
	PROJEKTANT: konstrukcja	<b>inż. Andrzej Jęczmionka</b>	<b>144/85/ZG WKP/0222/PWOK/04</b>	
	SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja	<b>mgr inż. Jan Stomiński</b>	<b>220/75/PW</b>	
	ASYSTENT PROJEKTANTA: b. sanitarna	<b>mgr inż. arch. Ewelina Owoc</b>		
	PROJEKTANT: b. sanitarna	<b>mgr inż. Marek Karasz</b>	LBS/0014/PWOS/15	
	SPRAWDZAJĄCY: b. sanitarna	<b>mgr inż. Stanisław Karasz</b>	LBS/IS/0396/01	
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU: <b>Rzut 2 piętra</b>	SKALA RYSUNKU: <b>1 : 100</b>	FORMAT ARKUSZA: <b>A2</b>
BRANŻA	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA B.SANITARNA	Etap: Branża: Zakres: Numer: DATA:		
ZAKRES	BUDYNEK "U"	<b>PB - AKS - BU - 03</b>	27-11-2015	



**ALIA Architektura**  
 ul. Topolowa 6  
 62-068 Rostarszewo  
 alia-arch.pl  
 kontakt@alia-arch.pl  
 881-967-865



- LEGENDA:**
- Istniejący główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu
  - Projektowany główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu przy wejściu głównym
  - Projektowany hydrant wewnętrzny ścienny z węzłem półsłżywym Ø25 o wymiarach [wys. x szer. x g.] - 650x700x250mm na wysokości 1,35 ± 0,1 m od poziomu podłogi
  - Projektowany hydrant wewnętrzny wnekowy (podłynkowy) z węzłem półsłżywym Ø25 o wymiarach [wys. x szer. x g.] - 840x740x270mm na wysokości 1,35 ± 0,1 m od poziomu podłogi w miejscu istniejącego hp25 z węzłem płasko składowym
  - RSO065 Istniejąca sieć wodociągowa zasilająca istniejący hydrant przeciwpożarowy
  - RSO032 Projektowana sieć wodociągowa zasilająca projektowany hydrant przeciwpożarowy, podłączona do istniejącej sieci wodociągowej
  - Numer i oznaczenie pionu
  - Przegrody wydzielone pożarowo Ściany: REI60 Drzwi: EI30
  - Przegrody wydzielone pożarowo Ściany: REI120 Stropy: REI60
  - Projektowane przegrody i zamurowania
  - Istniejące przegrody i elementy do demontażu



Projektowany otwór w istniejącym stropie o wymiarach około 110 x 270 cm.

Przed przystąpieniem do wykonywania otworu należy dokonać odkrytki warstw dachu i potwierdzić lub skorygować lokalizację otworu.

Po wykonaniu otworu należy wykonać podniesienie na podkonstrukcji lekkiej, izolowane termicznie i zamontować klapę oddymiającą o powierzchni czynnej oddymiania nie mniejszej niż  $A_{cz} = 1,3 \text{ m}^2$  i o powierzchni geometrycznej nie większej niż  $A_g = 2,2 \text{ m}^2$ .

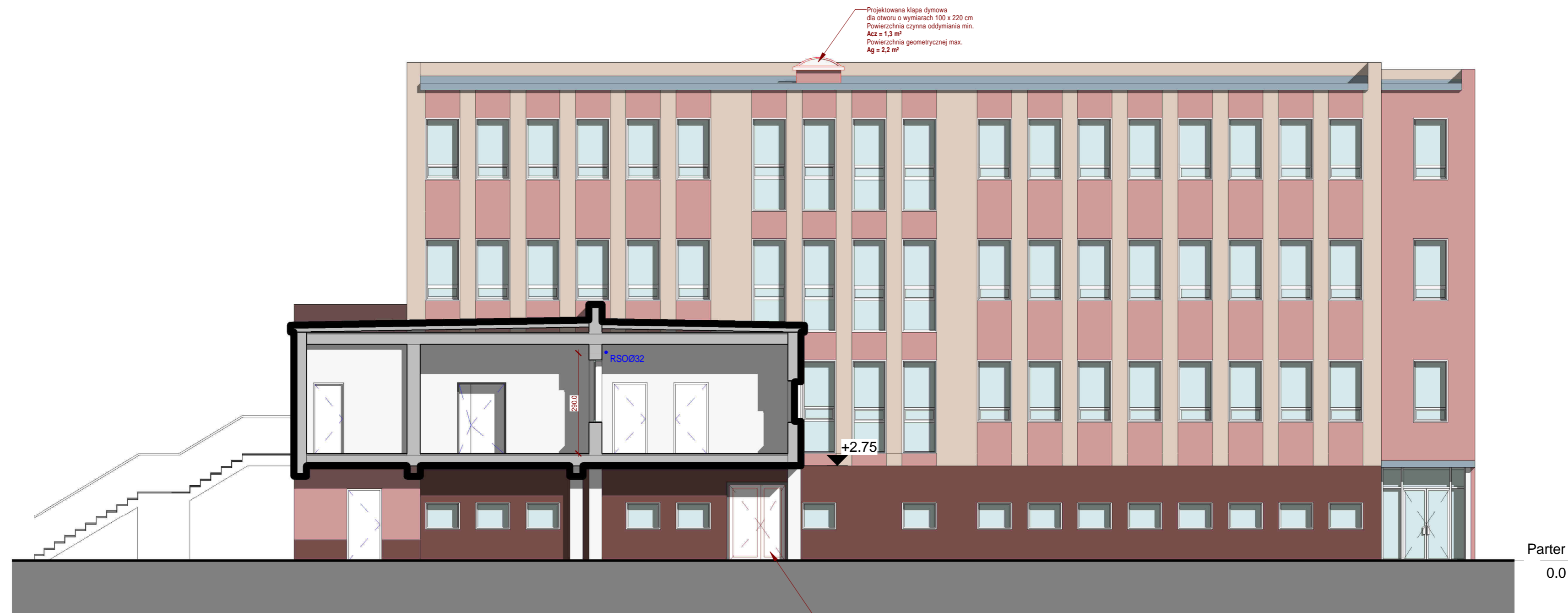
Wymiary otworu, klapy oddymiającej oraz jej parametry podlegają zaopiniowaniu przez projektanta i ewentualnej korekcie w chwili wyboru konkretnego produktu (wyrobu budowlanego).

Szczegółowe rozwiązanie otworzenia znajduje się na **szczegółu A**.

**UWAGI!**  
 Wszystkie wymiary koniecznie sprawdzić na budowie!  
 Kolorem czarnym i szarym wyróżniono elementy istniejące.  
 Kolorem ciemnoczerwonym wyróżniono elementy projektowane.  
 Kolorem czerwonym wyróżniono niektóre elementy związane z ochroną przeciwpożarową.  
 Kolorem niebieskim wyróżniono instalacje wodociągowe.

Zestawienie Powierzchni - Piętro 3		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
3.1	Klatka schodowa	25.42
3.2	Komunikacja	62.17
3.3	Winda	5.61
3.4	Sala chorych	15.79
3.5	Sala chorych	15.23
3.6	Sala chorych	21.74
3.7	Sala chorych	20.27
3.8	Gabinet koordynatora	13.31
3.9	Pokój terapeutów	21.52
3.10	Pokój terapeutów	13.57
3.11	Sala chorych	21.17
3.12	Sala chorych	21.90
3.13	Łazienka + WC męski	8.96
3.14	Ustęp	1.17
3.15	Ustęp	1.25
3.16	WC personel	4.85
3.17	Ustęp	1.24
3.18	Ustęp	1.33
3.19	Łazienka + WC damski	6.97
3.20	Ustęp	1.03
3.21	Ustęp	1.10
3.22	Pokój terapeutów	10.06
Suma ogólna:		295.67

NAZWA PROJEKTU		<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH</b>		
ADRES PROJEKTU		Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław działka nr 2/3		
INWESTOR		Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław		
ALIA Architektura ul. Topolowa 6 62-068 Rostarzewo alia-arch.pl kontakt@alia-arch.pl 881-967-865				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	FUNKCJA TECHNICZNA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	ASYSTENT PROJEKTANTA: architektura	mgr inż. arch. Łukasz Deplewski		
	PROJEKTANT: architektura	mgr inż. arch. Magdalena Górna	WP-OIA/OKK/UpB/29/2006	
	SPRAWDZAJĄCY: architektura	mgr inż. arch. Alicja Sapeńko	LOIA/29/2009/GW	
	PROJEKTANT: konstrukcja	inż. Andrzej Jęczmionka	144/85/ZG WKP/0222/PWOK/04	
	SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja	mgr inż. Jan Słomiński	220/75/PW	
	ASYSTENT PROJEKTANTA: b. sanitarna	mgr inż. arch. Ewelina Owoc		
	PROJEKTANT: b. sanitarna	mgr inż. Marek Karasz	LBS/0014/PWOS/15	
	SPRAWDZAJĄCY: b. sanitarna	mgr inż. Stanisław Karasz	LBS/IS/0396/01	
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU: Rzut 3 piętra; Rzut, przekrój - szczegół A	SKALA RYSUNKU: 1 : 100 1 : 50	FORMAT ARKUSZA: 42,0 x 42,0 cm
BRANŻA	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA B.SANITARNA	Etap: Branża: Zakres: Numer:	DATA:	
ZAKRES	BUDYNEK "U"	PB - AKS - BU - 04	27-11-2015	



Projektowana klapa dymowa dla otworu o wymiarach 100 x 220 cm  
Powierzchnia czynna oddymiania min.  $A_{cz} = 1,3 \text{ m}^2$   
Powierzchnia geometrycznej max.  $A_g = 2,2 \text{ m}^2$


RSO032

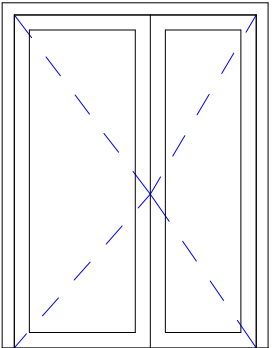
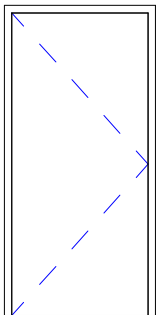
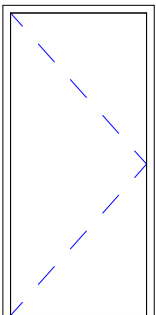
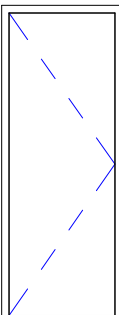
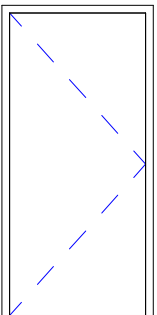
+2.75

Parter  
0.0

Projektowane drzwi o wymiarach 160 x 220 cm - oznaczenie Dzt1  
Powierzchni geometryczna otworu nawiewnego nie mniejszej niż  $A_{gn} = 2,9 \text{ m}^2$   
Wymiary otworu, drzwi oraz ich parametry podlegają zaopiniowaniu przez projektanta i ewentualnej korekcie w chwili wyboru konkretnego produktu (wyrobu budowlanego).

**UWAGA!**  
Wszystkie wymiary koniecznie sprawdzić na budowie!  
Kolorem czarnym i szarym wyróżniono elementy istniejące.  
Kolorem ciemnoczerwonym wyróżniono elementy projektowane.  
Kolorem czerwonym wyróżniono niektóre elementy związane z ochroną przeciwpożarową.  
Kolorem niebieskim wyróżniono instalacje wodociągowe.

NAZWA PROJEKTU		<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH</b>								
ADRES PROJEKTU		Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław działka nr 2/3		 <b>ALIA Architektura</b> ul. Topolowa 6 62-068 Rostarzewo alia-arch.pl kontakt@alia-arch.pl 881-967-865						
INWESTOR		Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław								
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	FUNKCJA TECHNICZNA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS					
	ASYSTENT PROJEKTANTA: architektura	mgr inż. arch. Łukasz Deplewski								
	PROJEKTANT: architektura	mgr inż. arch. Magdalena Górna		WP-OIA/OKK/UpB/29/2006						
	SPRAWDZAJĄCY: architektura	mgr inż. arch. Alicja Sapeńko		LOIA/29/2009/GW						
	PROJEKTANT: konstrukcja	inż. Andrzej Jęczmionka		144/85/ZG WKP/0222/PWOK/04						
	SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja	mgr inż. Jan Stomiński		220/75/PW						
	ASYSTENT PROJEKTANTA: b. sanitarna	mgr inż. arch. Ewelina Owoc								
	PROJEKTANT: b. sanitarna	mgr inż. Marek Karasz		LBS/0014/PWOS/15						
SPRAWDZAJĄCY: b. sanitarna	mgr inż. Stanisław Karasz		LBS/IS/0396/01							
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU: <b>Przekrój A-A</b>		SKALA RYSUNKU: <b>1 : 100</b>	FORMAT ARKUSZA: <b>A2</b>					
BRANŻA	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA B.SANITARNA	Etap: Branża: Zakres: Numer:		DATA:						
ZAKRES	BUDYNEK "U"	<b>PB</b>	-	<b>AKS</b>	-	<b>BU</b>	-	<b>05</b>	27-11-2015	

NAZWA	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe Ewakuacyjne	Drzwi wewnętrzne ppoż. EI30 Ewakuacyjne	Drzwi wewnętrzne ppoż. EI30 Ewakuacyjne	Drzwi wewnętrzne ppoż. EI30	Drzwi wewnętrzne ppoż. EI30
Oznaczenie	Dz1	D1	D1*	D2	D3
Schemat					

Rodzaj otwarcia		Dwuskrzydłowe		Główne skrzydło		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe	
Wymiary [cm]	Szerokość przejścia [W]	160	90	90		90		80		90		90	
	Wysokość przejścia [H]	220	220	200		200		200		200		200	
	Szerokość otworu [W0]	176	-	104		104		94		104		104	
	Wysokość otworu [W0]	228	-	207		207		207		207		207	

Kierunek otwarcia		OBUSTRONNE		LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA
Ilość [sztuka]	Parter	1		1	-	-	-	1	-	1	2	-	-
	1 piętro	-		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 piętro	-		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	3 piętro	-		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Łącznie wg kierunku otwarcia		1		2	-	2	-	1	-	1	2	-	-
Łącznie drzwi w budynku		1		2		2		1		3		-	

Uwagi Opis szczegółowy	Projektowane drzwi ppoż. płaskie, przeszkłone, dwuskrzydłowe, o parametrze EI30 (dla całości).	Projektowane drzwi ppoż. płaskie, jednoskrzydłowe, o parametrze EI30 (dla całości).	Projektowane drzwi ppoż. płaskie, jednoskrzydłowe, o parametrze EI30 (dla całości).	Projektowane drzwi ppoż. płaskie, jednoskrzydłowe, o parametrze EI30 (dla całości).	Projektowane drzwi ppoż. płaskie, jednoskrzydłowe, o parametrze EI30 (dla całości).
	Materiał drzwi oraz ościeżnicy - stalowe, kolor: biały. Przeszklenie przezierne, ze szkła bezpiecznego VSG. Drzwi wyposażone w automatyczne siłowniki z napędem, podłączone do systemu oddymiania, otwierające oba skrzydła drzwiowe, z możliwością ręcznego otwarcia drzwi od zewnątrz. Drzwi wyposażone w klamki ze stali nierdzewnej oraz w odboje ze stali nierdzewnej.	Materiał drzwi oraz ościeżnicy - stalowe, kolor: biały. Drzwi wyposażone w samozamykacze ślizgowe, w uchwyty lub klamki ze stali nierdzewnej oraz w odboje ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w automatyczny mechanizm ryglowania z możliwością ręcznego otwierania przez pracowników placówki zdrowotnej od zewnątrz i uchwyt umożliwiający każdorazowe otwarcie od wewnątrz (do klatki schodowej) do celów ewakuacyjnych.	Materiał drzwi oraz ościeżnicy - stalowe, kolor: biały. Drzwi wyposażone w samozamykacze ślizgowe, w uchwyty lub klamki ze stali nierdzewnej oraz w odboje ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w automatyczny mechanizm ryglowania z możliwością ręcznego otwierania przez pracowników placówki zdrowotnej z dostępem obustronnym - system kontroli dostępu. Drzwi podłączyć do sygnałów sterujących systemem SSP i umożliwić samoczynne zwolnienie ryglowania (do celów ewakuacji) podczas wykrycia pożaru lub innego zagrożenia.	Materiał drzwi oraz ościeżnicy - stalowe, kolor: biały. Drzwi wyposażone w samozamykacze ślizgowe, w uchwyty lub klamki ze stali nierdzewnej oraz w odboje ze stali nierdzewnej.	Materiał drzwi oraz ościeżnicy - stalowe, kolor: biały. Drzwi wyposażone w samozamykacze ślizgowe, w uchwyty lub klamki ze stali nierdzewnej oraz w odboje ze stali nierdzewnej.

**UWAGA!**  
Wszystkie wymiary konieczne sprawdzić na budowie!

NAZWA PROJEKTU		<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH</b>								
ADRES PROJEKTU		Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław działka nr 2/3		 <b>ALIA Architektura</b> ul. Topolowa 6 62-068 Rostarzewo alia-arch.pl kontakt@alia-arch.pl 881-967-865						
INWESTOR		<b>Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego</b> Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław								
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	FUNKCJA TECHNICZNA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS					
	ASYSTENT PROJEKTANTA: architektura	<b>mgr inż. arch. Łukasz Deplewski</b>								
	PROJEKTANT: architektura	<b>mgr inż. arch. Magdalena Górna</b>		<b>WP-OIA/OKK/UpB/29/2006</b>						
	SPRAWDZAJĄCY: architektura	<b>mgr inż. arch. Alicja Sapeńko</b>		<b>LOIA/29/2009/GW</b>						
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU: <b>Zestawienie drzwi</b>			SKALA RYSUNKU: <b>1 : 50</b>	FORMAT ARKUSZA: <b>29,7 x 49,0 cm</b>				
BRANŻA	ARCHITEKTURA	Etap: Branża: Zakres: Numer:			DATA: 27-11-2015					
ZAKRES	BUDYNEK "U"	<b>PB</b>	-	<b>A</b>	-	<b>BU</b>	-	<b>06</b>		



**LEGENDA:**

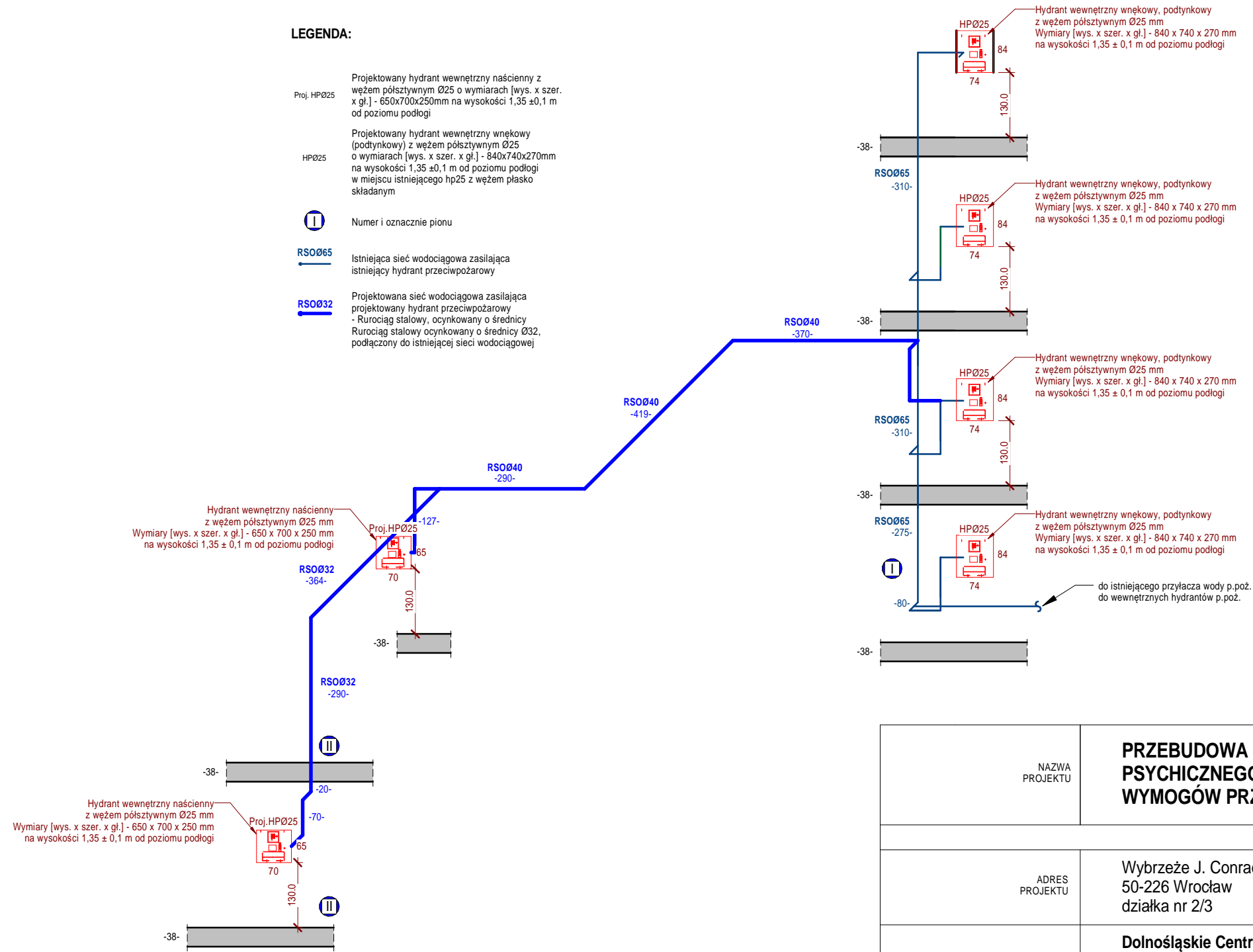
Proj. HP025  
Projektowany hydrant wewnętrzny naścienny z węzłem półsztywnym Ø25 o wymiarach [wys. x szer. x gł.] - 650x700x250mm na wysokości 1,35 ± 0,1 m od poziomu podłogi

HP025  
Projektowany hydrant wewnętrzny wnekowy (podtynkowy) z węzłem półsztywnym Ø25 o wymiarach [wys. x szer. x gł.] - 840x740x270mm na wysokości 1,35 ± 0,1 m od poziomu podłogi w miejscu istniejącego hp25 z węzłem płasko składanym

II  
Numer i oznaczenie pionu

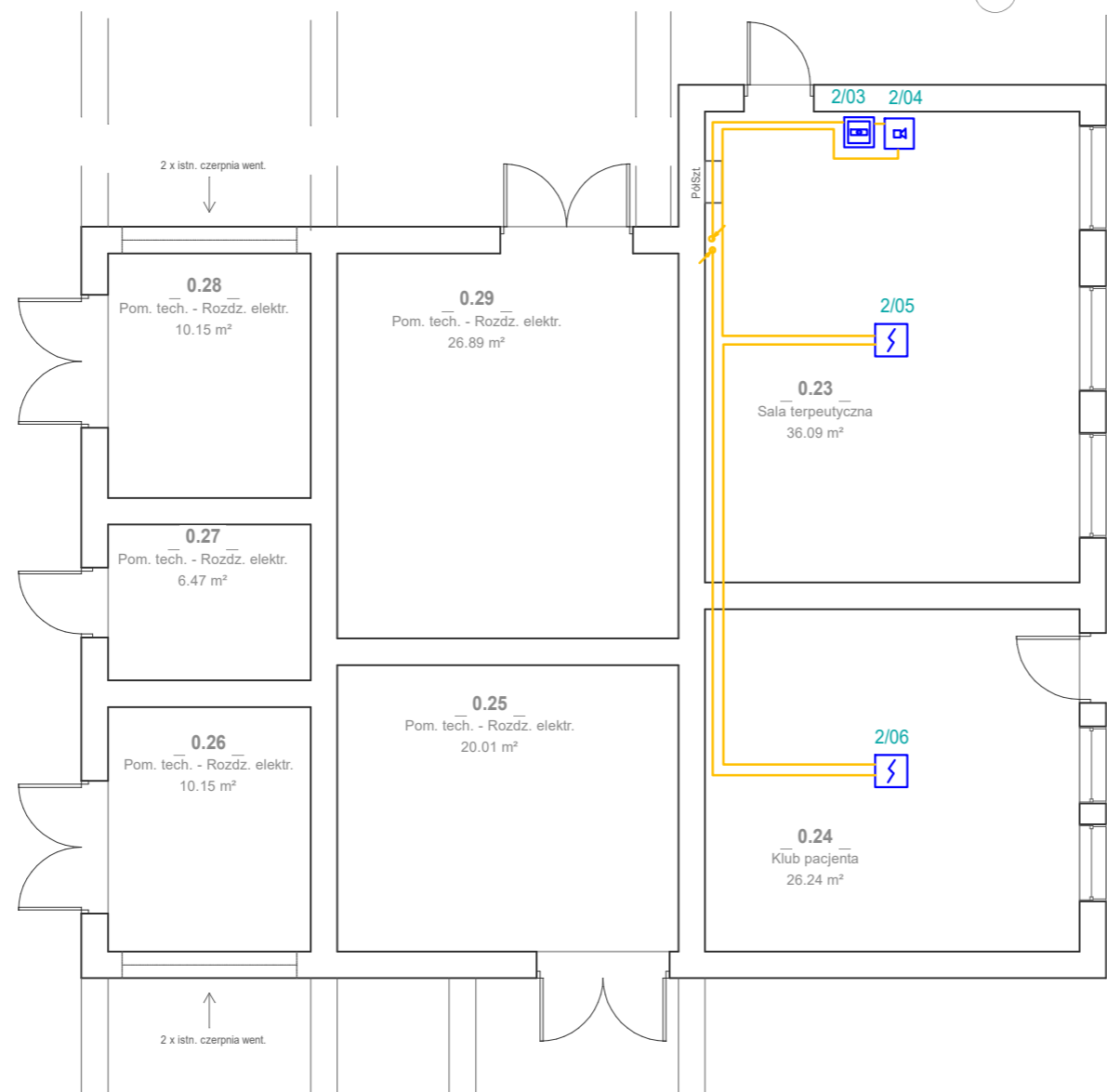
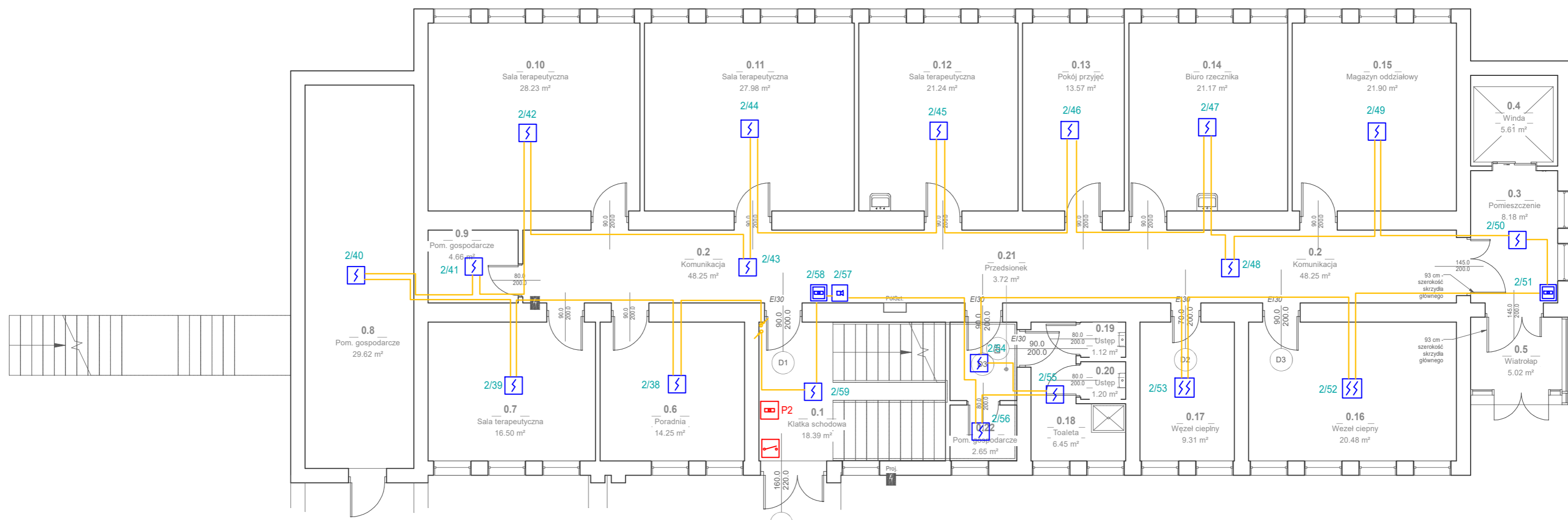
RSO065  
Istniejąca sieć wodociągowa zasilająca istniejący hydrant przeciwpożarowy

RSO032  
Projektowana sieć wodociągowa zasilająca projektowany hydrant przeciwpożarowy  
- Rurociąg stalowy, ocynkowany o średnicy Rurociąg stalowy ocynkowany o średnicy Ø32, podłączony do istniejącej sieci wodociągowej



**UWAGA!**  
Wszystkie wymiary koniecznie sprawdzić na budowie!  
Kolorem czarnym i szarym wyróżniono elementy istniejące.  
Kolorem ciemnoczerwonym wyróżniono elementy projektowane.  
Kolorem czerwonym wyróżniono niektóre elementy związane z ochroną przeciwpożarową.  
Kolorem niebieskim wyróżniono instalacje wodociągowe.

NAZWA PROJEKTU		<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU "U" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH</b>								
ADRES PROJEKTU		Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław działka nr 2/3		 <p><b>ALIA Architektura</b> ul. Topolowa 6 62-068 Rostarzewo alia-arch.pl kontakt@alia-arch.pl 881-967-865</p>						
INWESTOR		Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław								
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	FUNKCJA TECHNICZNA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS					
	ASYSTENT PROJEKTANTA: b. sanitarna	<b>mgr inż. arch. Ewelina Owoc</b>								
	PROJEKTANT: b. sanitarna	<b>mgr inż. Marek Karasz</b>		LBS/0014/PWOS/15						
	SPRAWDZAJĄCY: b. sanitarna	<b>mgr inż. Stanisław Karasz</b>		LBS/IS/0396/01						
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU: <b>Rozwinięcie aksonometryczne podłączenia hydrantów ppoż.</b>			SKALA RYSUNKU: <b>1:100</b>	FORMAT ARKUSZA: <b>A3</b>				
BRANŻA	SANITARNA	Etap: Branża: Zakres: Numer:			DATA:					
ZAKRES	BUDYNEK "U"	<b>PB</b>	-	<b>S</b>	-	<b>BU</b>	-	<b>07</b>	27-11-2015	



	YnTKSYekw 2x1mm <sup>2</sup>
	centrala SSP FC722-ZA
	czujka optyczna dymu OP720
	czujka wielodetektorowa OH720
	ręczny ostrzegacz pożarowy FDME223
	sygnalizator FDS229-R
	moduł we/wy FDCI0221
	centrala oddymiania
	przycisk oddymiania
	miejsce podłączenia elementu wykonawczego
	kontroler przejścia
	klawiatura - zamek szyfrowy
	przycisk ewakuacyjny
	sygnalizator akustyczny

**UWAGI:**

1. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
2. Przed montażem czujek i ROP uwzględnić lokalizację aktualną sprzętu i wyposażenia.
3. Wykonać dokumentację powykonawczą
4. Po wykonaniu prac przeprowadzić próby poprawnego działania urządzeń
5. Przejścia pomiędzy stropami i ścianami należy odpowiednio zabezpieczyć
6. Połączenia urządzeń wykonać zgodnie ze schematami

**ALIA Architektura**  
 ul. Topolowa 6 62-068 Rostarzewo  
 alia-arch.pl  
 kontakt@alia-arch.pl  
 881-967-865

**nevtech**  
 ul. Topolowa 6 62-068 Rostarzewo tel. 696 097 772 biuro@nevtech.pl

Temat opracowania:  
**PRZEBUDOWA BUDYNKU "U" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH**

Tytuł rysunku: **RZUT PARTERU system sygnalizacji pożaru**

Adres bud.: Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław działka nr 2/3

Investor: Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław

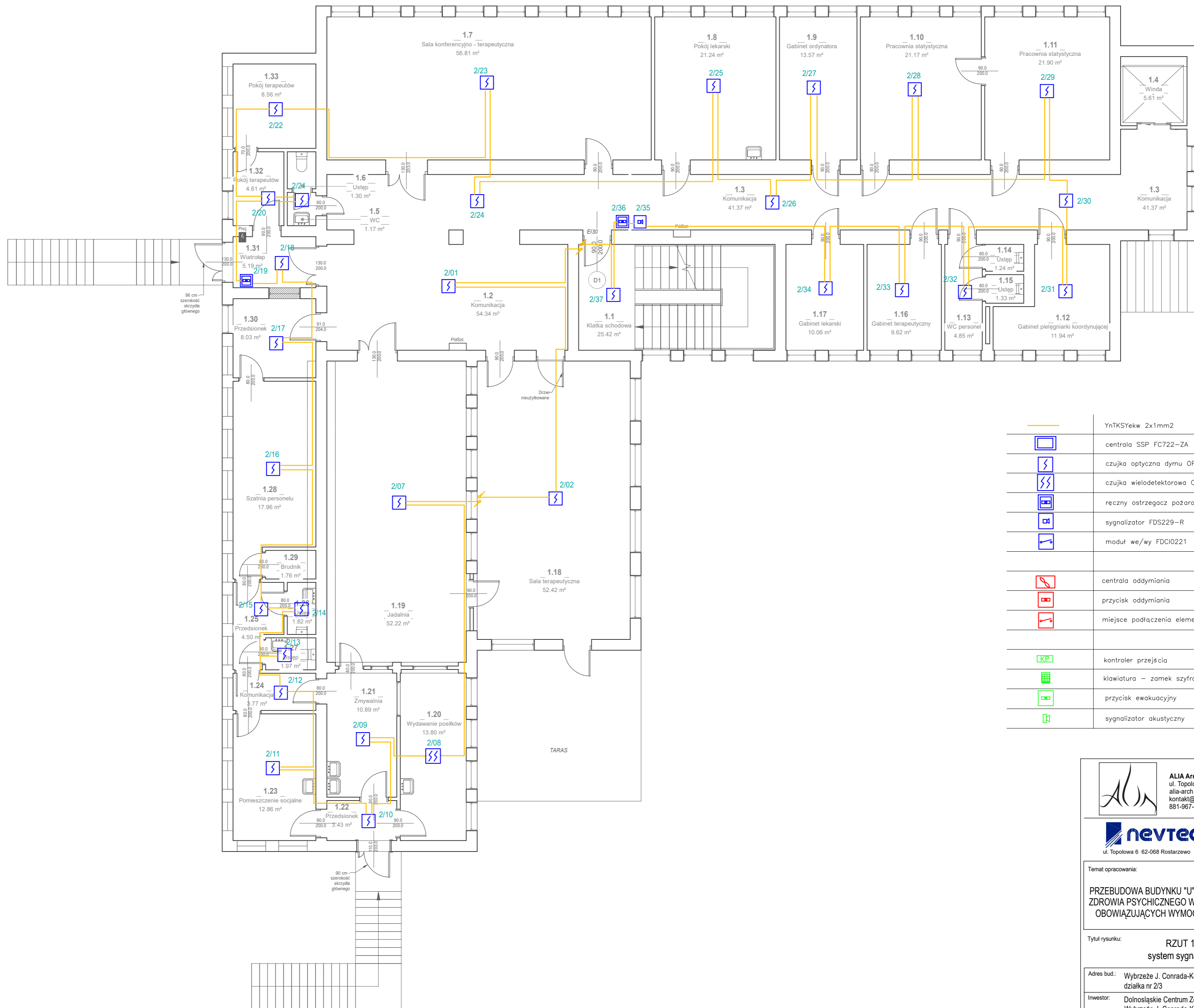
Opracował: mgr inż. Dawid Furmaniak

Projektant: mgr inż. Piotr Furmaniak ust. bud. WKP/0405/PO/0E/11 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Jasiński ust. bud. 116/PW/93 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Data: 11 -2015 Skala: 1:100 Branża / nr rys.: elektryczna / **P1**





	YnTKSYekw 2x1mm2
	centrala SSP FC722-ZA
	czujka optyczna dymu OP720
	czujka wielodetektorowa OH720
	reczny ostrzegacz pożarowy FDME223
	sygnalizator FDS229-R
	moduł we/wy FDCI0221
	centrala oddymiania
	przycisk oddymiania
	miejsce podłączenia elementu wykonawczego
	kontroler przejścia
	klawiatura - zamek szyfrowy
	przycisk ewakuacyjny
	sygnalizator akustyczny

**ALIA Architektura**  
 ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo  
 alia-arch.pl  
 kontakt@alia-arch.pl  
 881-967-865

**NEVTECH**  
 ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo tel. 696 097 772 biuro@nevtech.pl

Temat opracowania:  
**PRZEBUDOWA BUDYNKU "U" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMÓGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH**

Tytuł rysunku: **RZUT 1 PIĘTRA system sygnalizacji pożaru**

Adres bud.: Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław działka nr 2/3

Investor: Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław

Opracował: mgr inż. Dawid Furmaniak

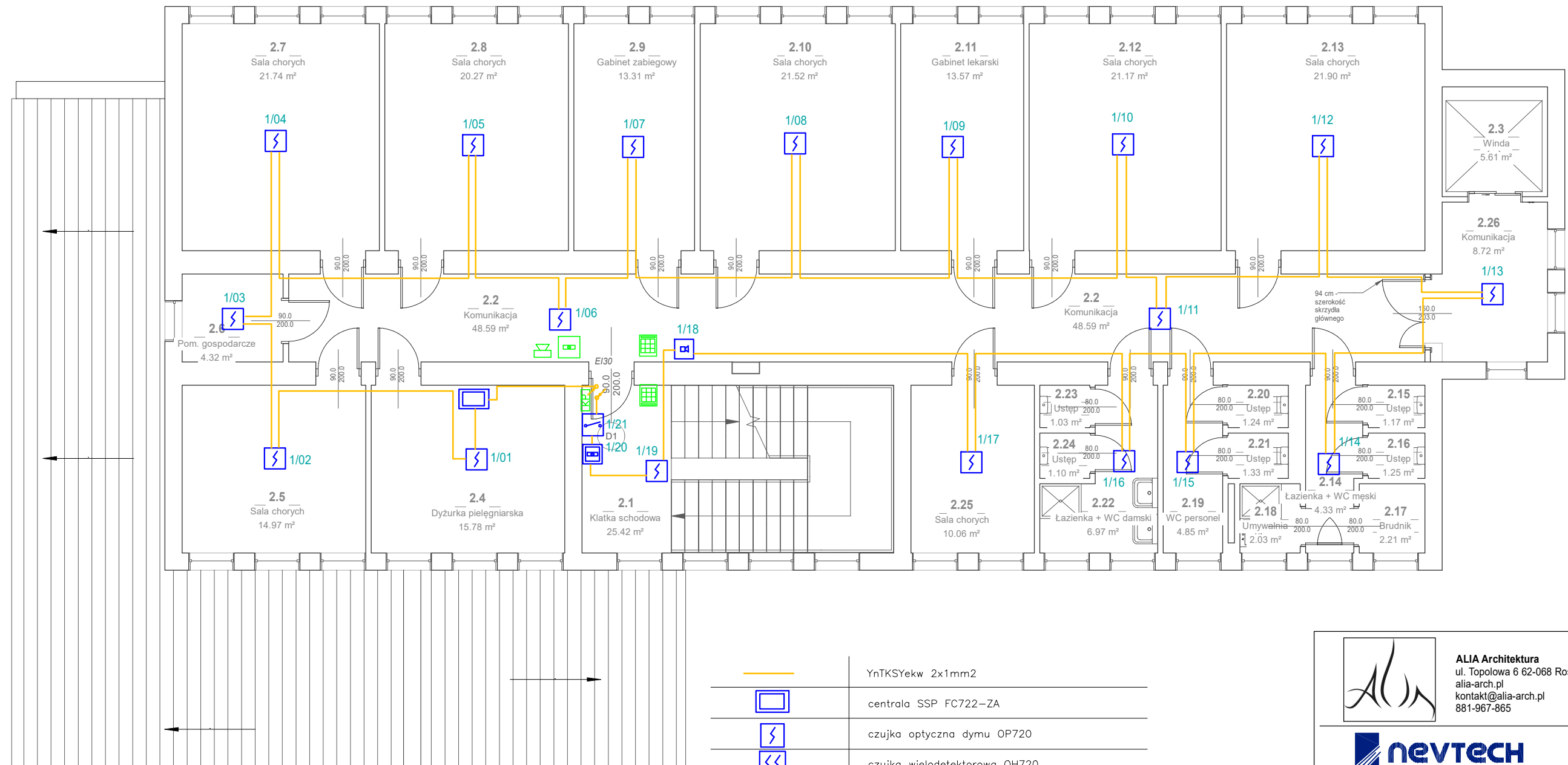
Projektant: mgr inż. Piotr Furmaniak upr. bud. WKP/045/P00E/11 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Jasiński upr. bud. 116/PW/53 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Data: 11 -2015 Skala: 1:100 Branża / nr rys.: elektryczna / **P2**

**UWAGI:**

1. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
2. Przed montażem czujek i ROP uwzględnić lokalizację aktualną sprzętu i wyposażenia.
3. Wykonać dokumentację powykonawczą
4. Po wykonaniu prac przeprowadzić próby poprawnego działania urządzeń
5. Przejścia pomiędzy stropami i ścianami należy odpowiednio zabezpieczyć
6. Połączenia urządzeń wykonać zgodnie ze schematami



	YnTKSYekw 2x1mm2
	centrala SSP FC722-ZA
	czujka optyczna dymu OP720
	czujka wielodetektorowa OH720
	ręczny ostrzegacz pożarowy FDME223
	sygnalizator FDS229-R
	moduł we/wy FDCI0221
	centrala oddymiania
	przycisk oddymiania
	miejsce podłączenia elementu wykonawczego
	kontroler przejścia
	klawiatura – zamek szyfrowy
	przycisk ewakuacyjny
	sygnalizator akustyczny

- UWAGI:**
1. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
  2. Przed montażem czujek i ROP uwzględnić lokalizację aktualną sprzętu i wyposażenia.
  3. Wykonać dokumentację powykonawczą
  4. Po wykonaniu prac przeprowadzić próby poprawnego działania urządzeń
  5. Przejścia pomiędzy stropami i ścianami należy odpowiednio zabezpieczyć
  6. Połączenia urządzeń wykonać zgodnie ze schematami

**ALIA Architektura**  
 ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo  
 alia-arch.pl  
 kontakt@alia-arch.pl  
 881-967-865

---

ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo tel. 696 097 772 biuro@nevtech.pl

---

Temat opracowania:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU "U" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH**

---

Tytuł rysunku: **RZUT 2 PIĘTRA**  
system sygnalizacji pożaru

---

Adres bud.: Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław  
działka nr 2/3

---

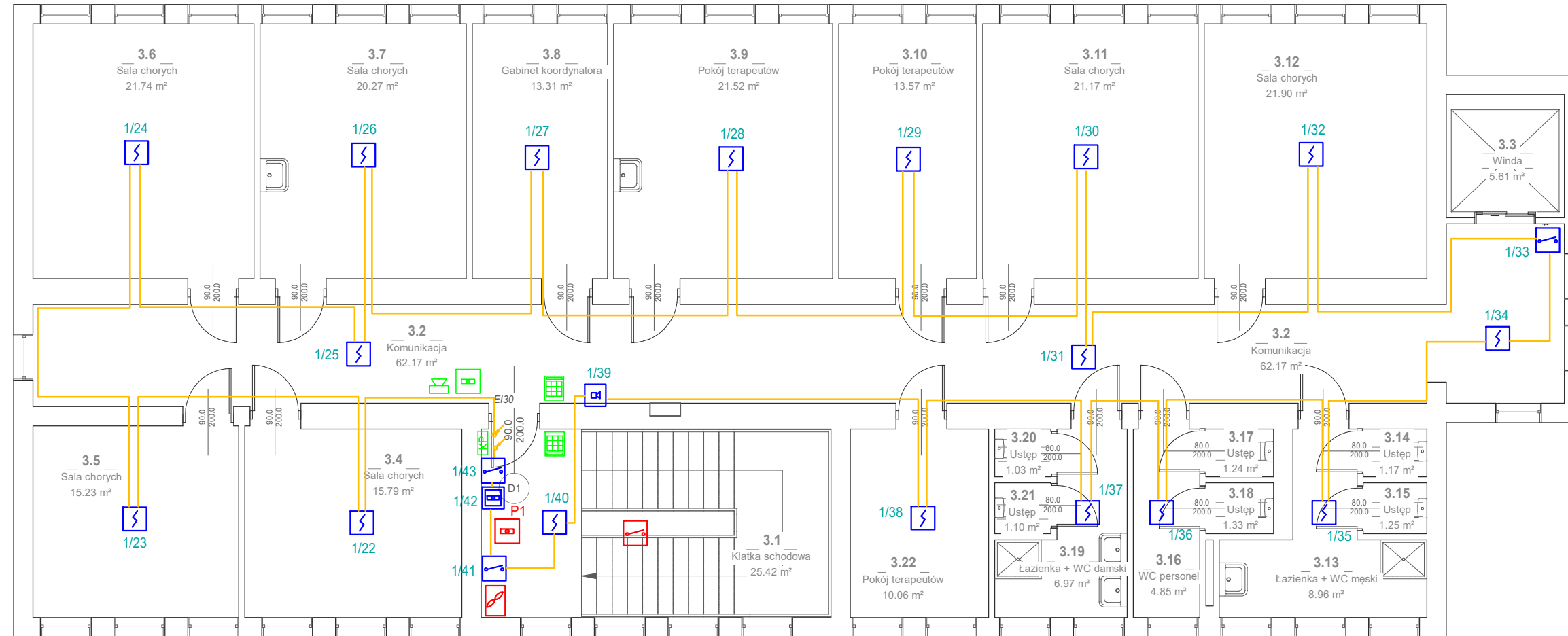
Inwestor: Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego  
Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław

---

Opracował: mgr inż. Dawid Furmانيak	
Projektant: mgr inż. Piotr Furmانيak upr.bud. WKPI/0405/POCE/11 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Jasiński upr.bud. 116/PW/93 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	

---

Data: 11 -2015	Skala: 1:100	Branża / nr rys.: elektryczna / <b>P3</b>
----------------	--------------	--



	YnTKSYekw 2x1mm2
	centrala SSP FC722-ZA
	czujka optyczna dymu OP720
	czujka wielodetektorowa OH720
	ręczny ostrzegacz pożarowy FDME223
	sygnalizator FDS229-R
	moduł we/wy FDCI0221
	centrala oddymiania
	przycisk oddymiania
	miejsce podłączenia elementu wykonawczego
	kontroler przejścia
	klawiatura – zamek szyfrowy
	przycisk ewakuacyjny
	sygnalizator akustyczny

**UWAGI:**

1. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
2. Przed montażem czujek i ROP uwzględnić lokalizację aktualną sprzętu i wyposażenia.
3. Wykonać dokumentację powykonawczą
4. Po wykonaniu prac przeprowadzić próby poprawnego działania urządzeń
5. Przejścia pomiędzy stropami i ścianami należy odpowiednio zabezpieczyć
6. Połączenia urządzeń wykonać zgodnie ze schematami

**ALIA Architektura**  
 ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo  
 alia-arch.pl  
 kontakt@alia-arch.pl  
 881-967-865

---

ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo tel. 696 097 772 biuro@nevtech.pl

---

Temat opracowania:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU "U" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH**

---

Tytuł rysunku: **RZUT 3 PIĘTRA**  
system sygnalizacji pożaru

---

Adres bud.: Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław  
działka nr 2/3

Inwestor: Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego  
Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław

---

Opracował: mgr inż. Dawid Furmaniak

Projektant: mgr inż. Piotr Furmaniak upr.bud. WKPI/0405/POOE/11  
specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Jasiński upr.bud. 116/PW/93  
specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

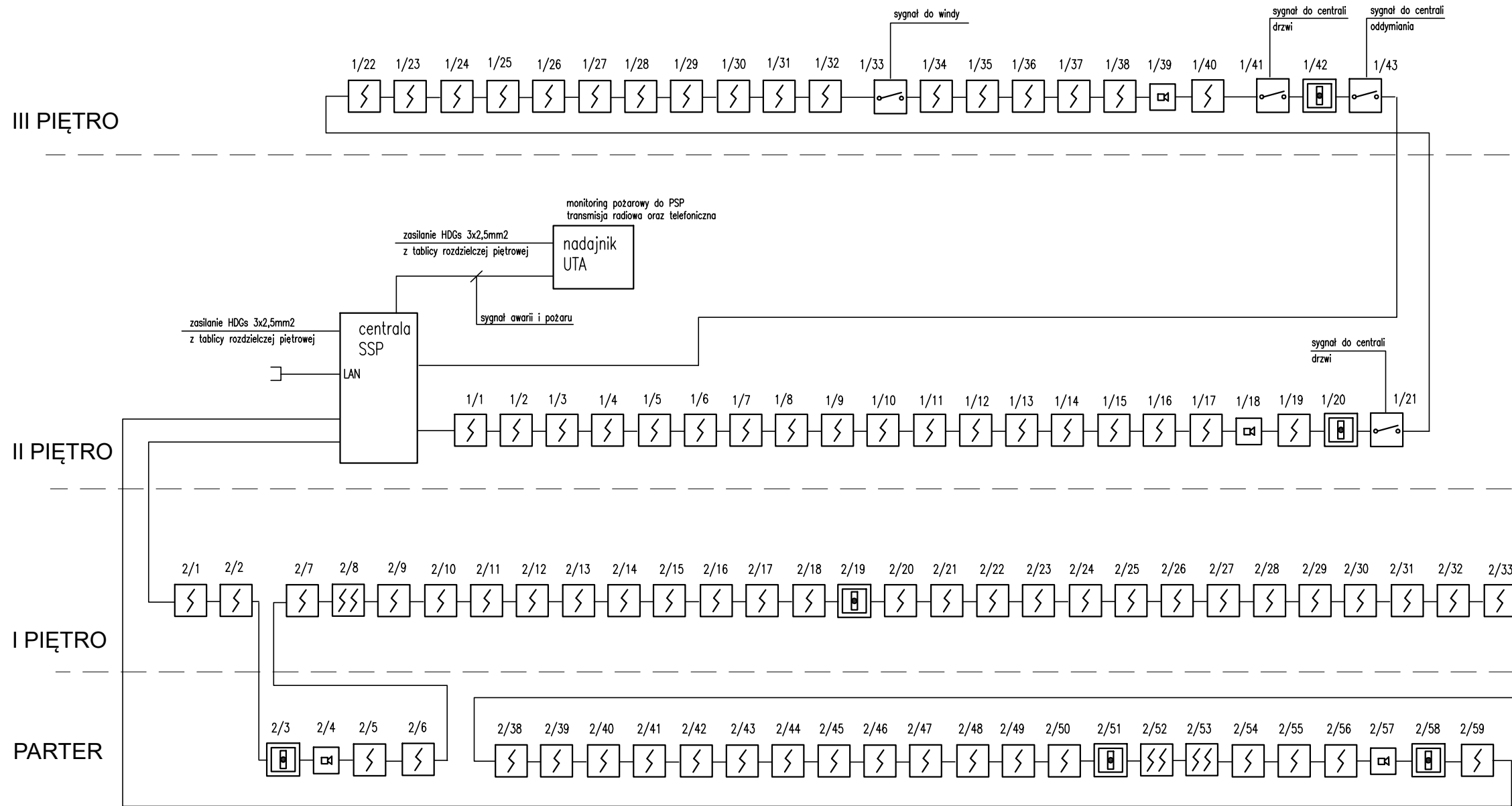
---

Data:  
11 -2015

Skala:  
1:100

Branża / nr rys. :  
elektryczna / **P4**





okablowanie instalacji sygnalizacji pożaru wykonać przewodem - YnTKSYekw 2x1mm2  
 zasilanie elektryczne 230V AC wykonać przewodem - HDGs 3x2,5mm2  
 sygnały do nadajnika UTA wykonać przewodami zgodnie z DTR urządzenia

- centrala SSP FC722-ZA
- czujka optyczna dymu OP720
- ręczny ostrzegacz pożarowy FDME223
- sygnalizator FDS229-R

**ALIA Architektura**  
 ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo  
 alia-arch.pl  
 kontakt@alia-arch.pl  
 881-967-865

**nevtech**  
 ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo tel. 696 097 772 biuro@nevtech.pl

Temat opracowania:  
**PRZEBUDOWA BUDYNKU "U" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH**

Tytuł rysunku: **SCHEMAT SSP system sygnalizacji pożaru**

Adres bud.: Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław działka nr 2/3

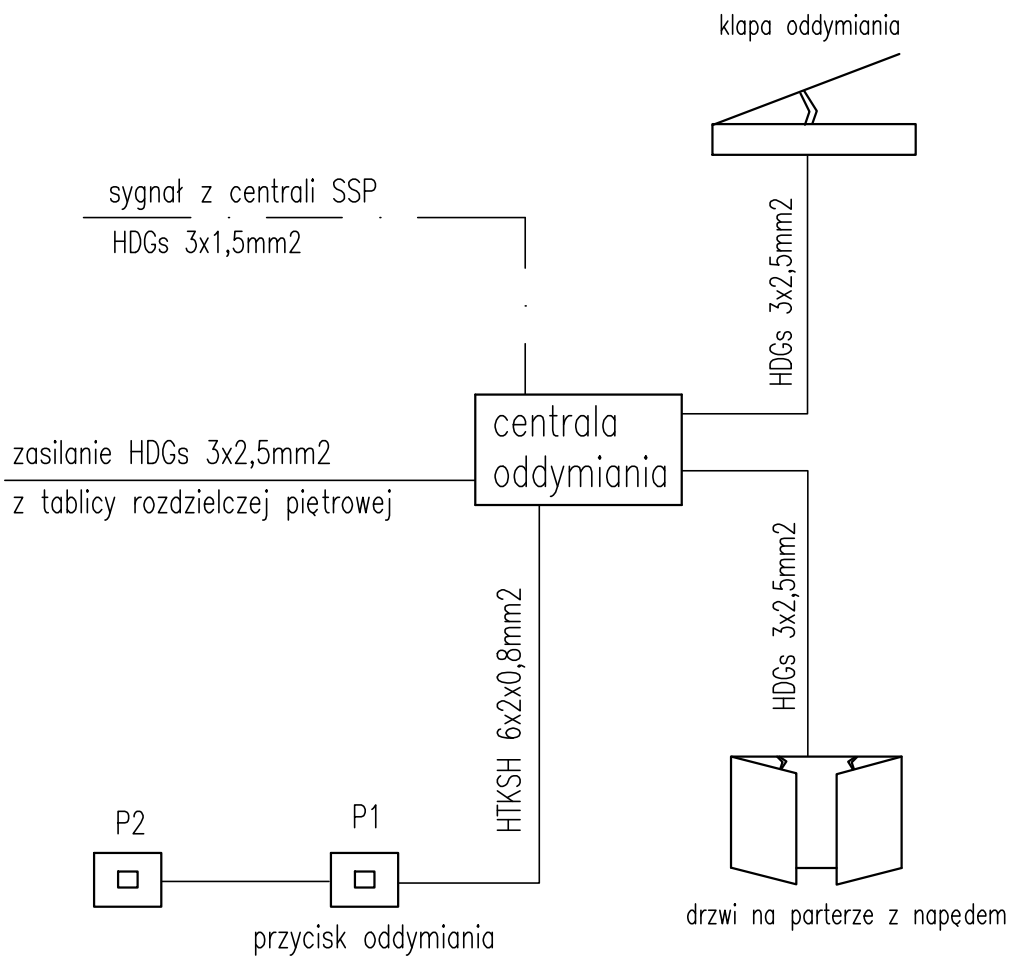
Inwestor: Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław

Opracował: mgr inż. Dawid Furmaniak

Projektant: mgr inż. Piotr Furmaniak upr.bud. WKPI/0405/POCE/11 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Jasiński upr.bud. 116/PW/93 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Data: 11 -2015 Skala: --- Branża / nr rys.: elektryczna / **P5**



**UWAGI:**

1. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
2. Dokładne typy przewodów dobrać zgodnie z DTR urzędnika.
3. Wykonać dokumentację powykonawczą
4. Po wykonaniu prac przeprowadzić próby poprawnego działania urządzeń
5. Przejścia pomiędzy stropami i ścianami należy odpowiednio zabezpieczyć



**ALIA Architektura**  
 ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo  
 alia-arch.pl  
 kontakt@alia-arch.pl  
 881-967-865



ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo tel. 696 097 772 biuro@nevtech.pl

Temat opracowania:

PRZEBUDOWA BUDYNKU "U" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH

Tytuł rysunku:

**SCHEMAT ODDYMIANIA**  
 system sygnalizacji pożaru

Adres bud.: Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław  
 działka nr 2/3

Inwestor: Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego  
 Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław

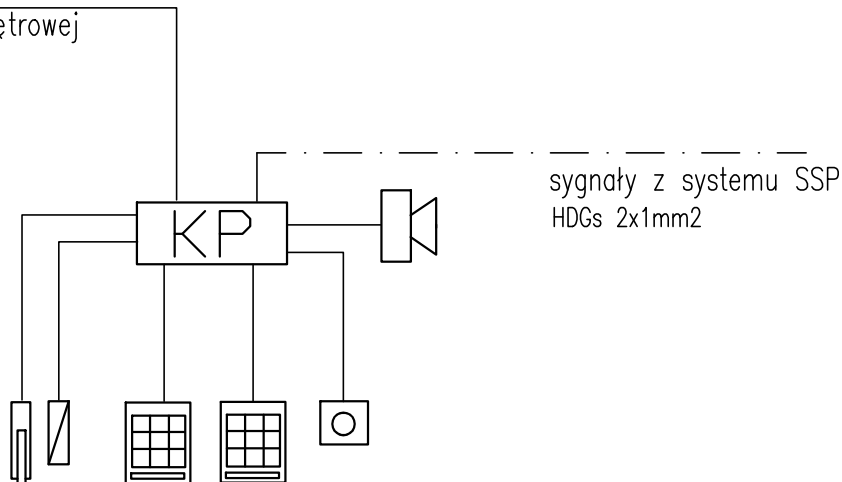
Opracował: mgr inż. Dawid Furmانيak  
 Projektant: mgr inż. Piotr Furmانيak upr.bud. WKP/0405/POOE/11  
 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń  
 Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Jasiński upr.bud. 116/PW/93  
 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Data: 11 -2015

Skala: - - -







Branża / nr rys. :  
 elektryczna / **P6**

zasilanie HDGs 3x2,5mm<sup>2</sup>  
z tablicy rozdzielczej piętrowej



**UWAGI:**

1. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
2. Dokładne typy przewodów dobrać zgodnie z DTR urządzenia.
3. Wykonać dokumentację powykonawczą
4. Po wykonaniu prac przeprowadzić próby poprawnego działania urządzeń
5. Przejścia pomiędzy stropami i ścianami należy odpowiednio zabezpieczyć

-  kontroler przejścia
-  klawiatura (opcja czytniki kart zbliżeniowych)
-  zaczep elektromagnetyczny
-  czujka magnetyczna
-  sygnalizator akustyczny
-  przycisk ewakuacyjny



**ALIA Architektura**  
ul. Topolowa 6 62-068 Rostarzewo  
alia-arch.pl  
kontakt@alia-arch.pl  
881-967-865



ul. Topolowa 6 62-068 Rostarzewo tel. 696 097 772 biuro@nevtech.pl

Temat opracowania:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU "U" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM  
ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO  
OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH**

Tytuł rysunku: **SCHEMAT KONTROLI DOSTĘPU  
system sygnalizacji pożaru**

Adres bud.: Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław  
działka nr 2/3

Investor: Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego  
Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław

Opracował: mgr inż. Dawid Furmaniak

Projektant: mgr inż. Piotr Furmaniak upr.bud. WKP/0405/POOE/11  
specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

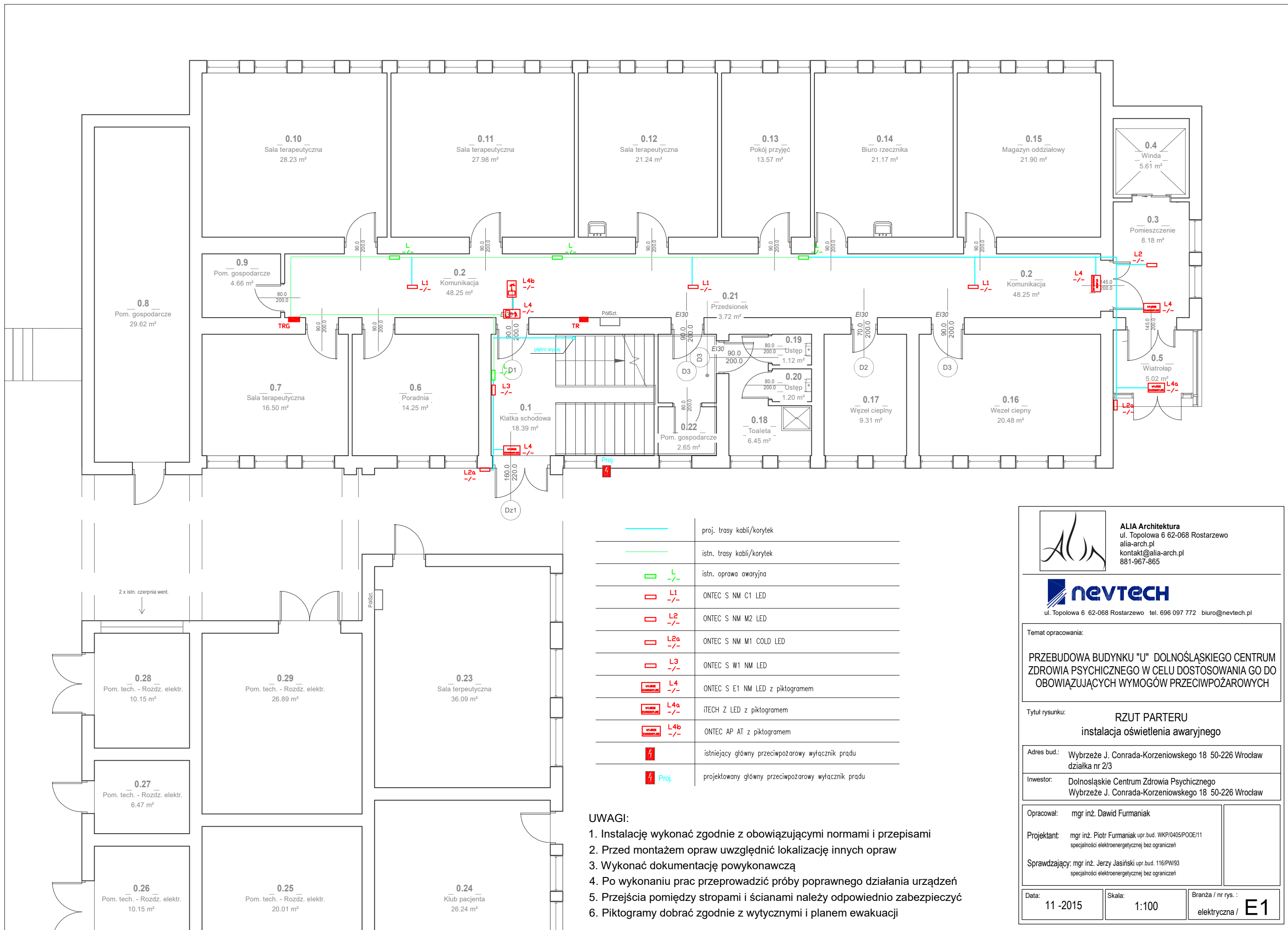
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Jasiński upr.bud. 116/PW/93  
specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Data: 11 -2015

Skala: - - -

Branża / nr rys. :  
elektryczna / **P7**





	proj. trasy kabli/korytek
	istn. trasy kabli/korytek
	istn. oprawa awaryjna
	ONTEC S NM C1 LED
	ONTEC S NM M2 LED
	ONTEC S NM M1 COLD LED
	ONTEC S W1 NM LED
	ONTEC S E1 NM LED z piktogramem
	iTECH Z LED z piktogramem
	ONTEC AP AT z piktogramem
	istniejący główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	projektowany główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu

- UWAGI:**
1. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
  2. Przed montażem opraw uwzględnić lokalizację innych opraw
  3. Wykonać dokumentację powykonawczą
  4. Po wykonaniu prac przeprowadzić próby poprawnego działania urządzeń
  5. Przejścia pomiędzy stropami i ścianami należy odpowiednio zabezpieczyć
  6. Piktogramy dobrać zgodnie z wytycznymi i planem ewakuacji



**ALIA Architektura**  
 ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo  
 alia-arch.pl  
 kontakt@alia-arch.pl  
 881-967-865



ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo tel. 696 097 772 biuro@nevtech.pl

Temat opracowania:  
**PRZEBUDOWA BUDYNKU "U" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH**

Tytuł rysunku:  
**RZUT PARTERU  
 instalacja oświetlenia awaryjnego**

Adres bud.: Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław  
 działka nr 2/3

Inwestor: Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego  
 Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław

Opracował: mgr inż. Dawid Furmaniak

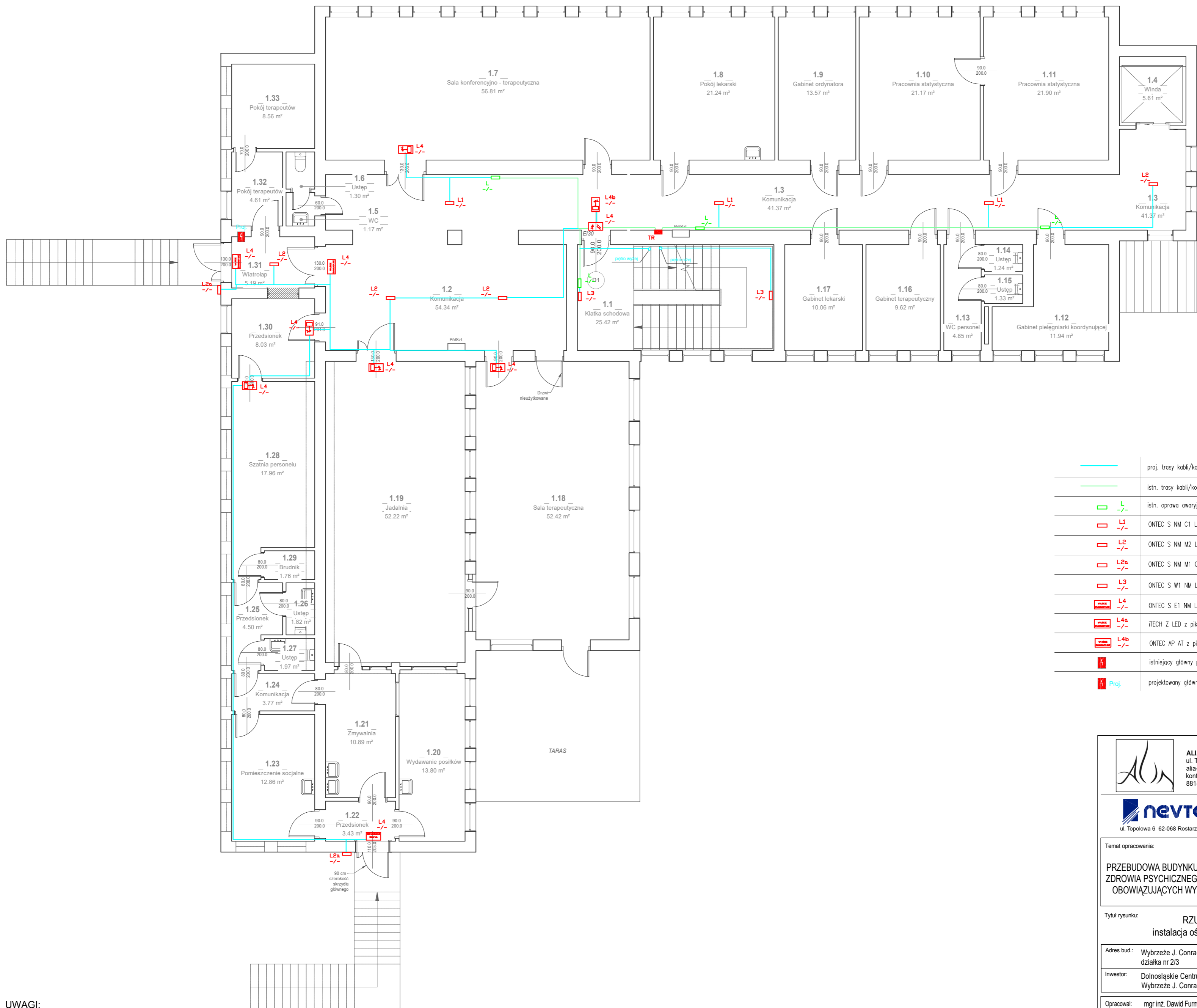
Projektant: mgr inż. Piotr Furmaniak upr.bud. WKP/0405/POE/11  
 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Jasiński upr.bud. 116/IPW/93  
 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Data: 11 -2015

Skala: 1:100

Branża / nr rys.:  
 elektryczna / **E1**



	proj. trasy kabli/korytek
	istn. trasy kabli/korytek
	istn. oprawy awaryjno
	ONTEC S NM C1 LED
	ONTEC S NM M2 LED
	ONTEC S NM M1 COLD LED
	ONTEC S W1 NM LED
	ONTEC S E1 NM LED z piktogramem
	ITECH Z LED z piktogramem
	ONTEC AP AT z piktogramem
	istniejący główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	projektowany główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu

**UWAGI:**

1. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
2. Przed montażem opraw uwzględnić lokalizację innych opraw
3. Wykonać dokumentację powykonawczą
4. Po wykonaniu prac przeprowadzić próby poprawnego działania urządzeń
5. Przejścia pomiędzy stropami i ścianami należy odpowiednio zabezpieczyć
6. Piktogramy dobrać zgodnie z wytycznymi i planem ewakuacji

**ALIA Architektura**  
 ul. Topolowa 6 62-068 Rostarzewo  
 alia-arch.pl  
 kontakt@alia-arch.pl  
 881-967-865

**NEVTECH**  
 ul. Topolowa 6 62-068 Rostarzewo tel. 696 097 772 biuro@nevtech.pl

Temat opracowania:  
**PRZEBUDOWA BUDYNKU "U" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH**

Tytuł rysunku: **RZUT 1 PIĘTRA  
 instalacja oświetlenia awaryjnego**

Adres bud.: Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław  
 działka nr 2/3

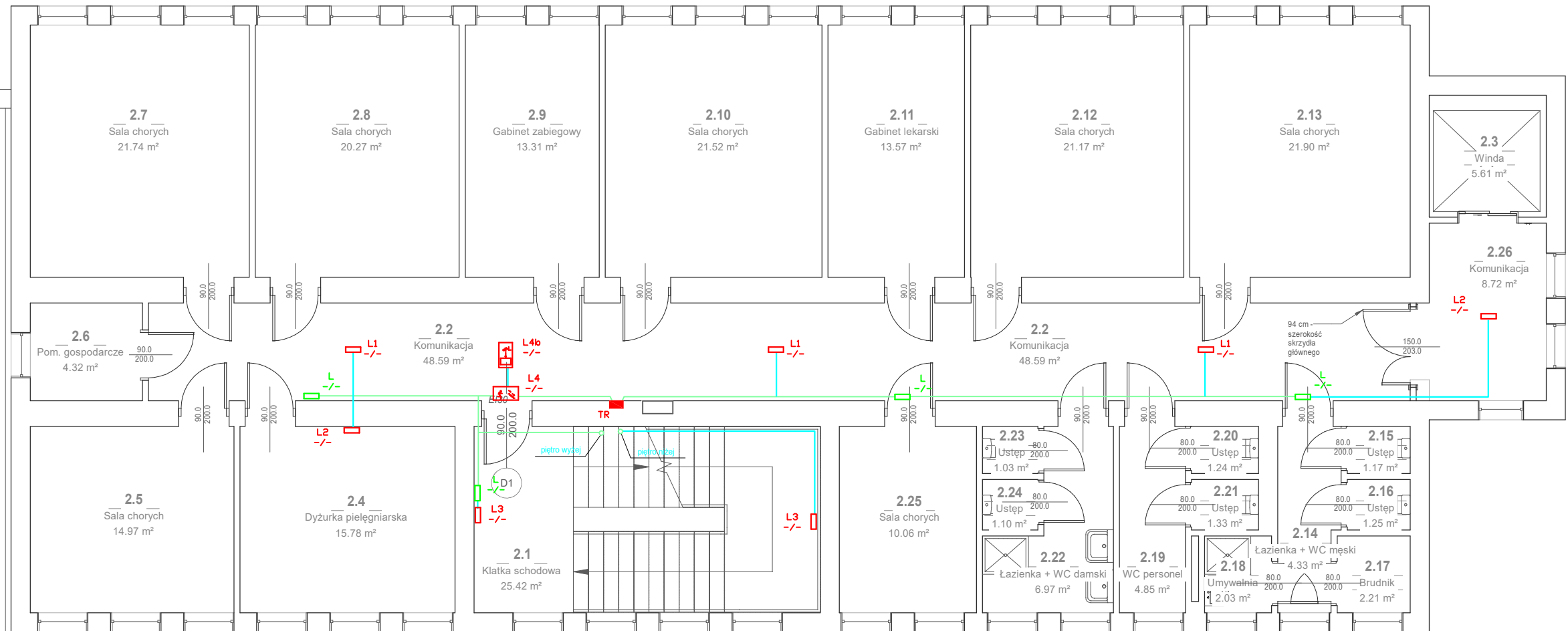
Inwestor: Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego  
 Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław

Opracował: mgr inż. Dawid Furmaniak

Projektant: mgr inż. Piotr Furmaniak upr. bud. WKP/0405/PODE/11  
 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Jasiński upr. bud. 116/PW/93  
 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Data: 11 -2015 Skala: 1:100 Branża / nr rys.: elektryczna / **E2**



	proj. trasy kabli/korytek
	istn. trasy kabli/korytek
	istn. oprawa awaryjna
	ONTEC S NM C1 LED
	ONTEC S NM M2 LED
	ONTEC S NM M1 COLD LED
	ONTEC S W1 NM LED
	ONTEC S E1 NM LED z piktogramem
	iTECH Z LED z piktogramem
	ONTEC AP AT z piktogramem
	istniejący główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	projektowany główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu

#### UWAGI:

1. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
2. Przed montażem opraw uwzględnić lokalizację innych opraw
3. Wykonać dokumentację powykonawczą
4. Po wykonaniu prac przeprowadzić próby poprawnego działania urządzeń
5. Przejścia pomiędzy stropami i ścianami należy odpowiednio zabezpieczyć
6. Piktogramy dobrać zgodnie z wytycznymi i planem ewakuacji



**ALIA Architektura**  
 ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo  
 alia-arch.pl  
 kontakt@alia-arch.pl  
 881-967-865



ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo tel. 696 097 772 biuro@nevtech.pl

Temat opracowania:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU "U" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH**

Tytuł rysunku:

**RZUT 2 PIĘTRA**  
**instalacja oświetlenia awaryjnego**

Adres bud.: Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław  
 działka nr 2/3

Inwestor: Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego  
 Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław

Opracował: mgr inż. Dawid Furmaniak

Projektant: mgr inż. Piotr Furmaniak upr.bud. WKP/0405/POOE/11  
 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

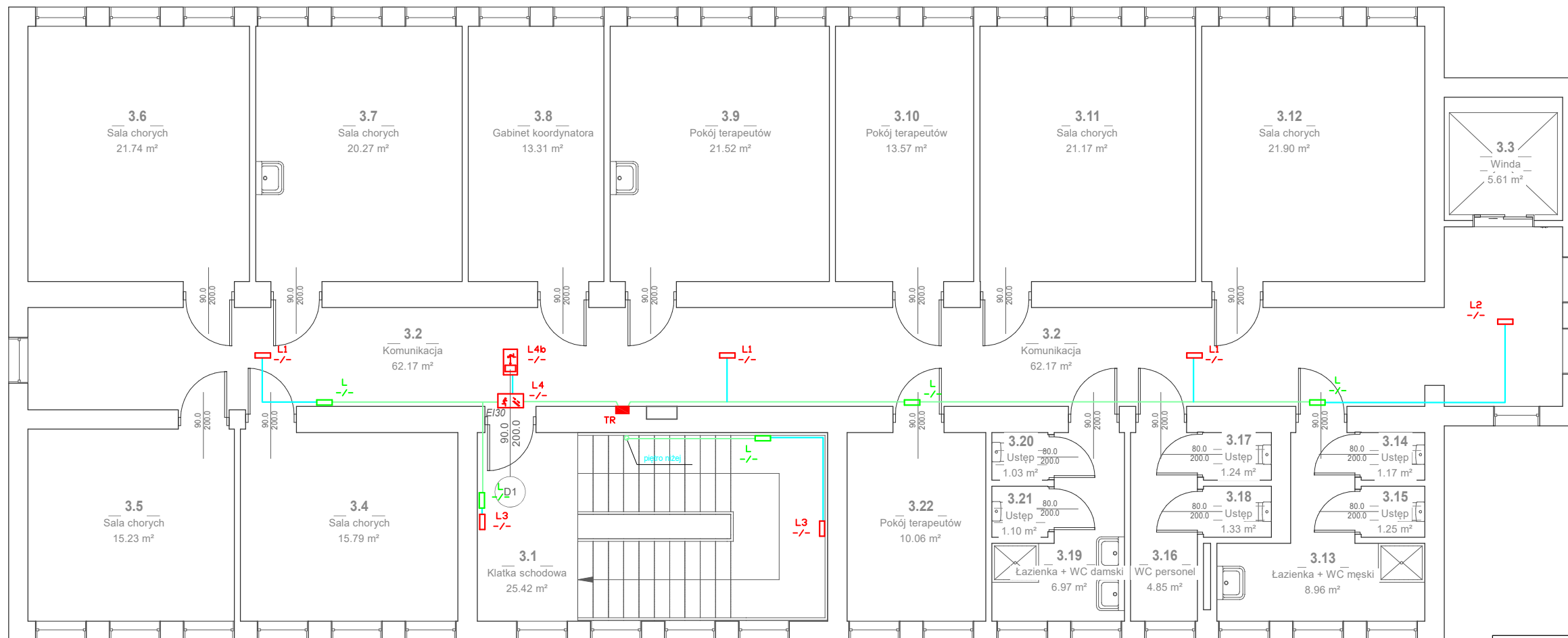
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Jasiński upr.bud. 116/PWI/93  
 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Data: 11 -2015

Skala: 1:100

Branża / nr rys.:  
 elektryczna / **E3**





	proj. trasy kabli/korytek
	istn. trasy kabli/korytek
	istn. oprawa awaryjna
	ONTEC S NM C1 LED
	ONTEC S NM M2 LED
	ONTEC S NM M1 COLD LED
	ONTEC S W1 NM LED
	ONTEC S E1 NM LED z piktogramem
	iTECH Z LED z piktogramem
	ONTEC AP AT z piktogramem
	istniejący główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	projektowany główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu

**UWAGI:**

1. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
2. Przed montażem opraw uwzględnić lokalizację innych opraw
3. Wykonać dokumentację powykonawczą
4. Po wykonaniu prac przeprowadzić próby poprawnego działania urządzeń
5. Przejścia pomiędzy stropami i ścianami należy odpowiednio zabezpieczyć
6. Piktogramy dobrać zgodnie z wytycznymi i planem ewakuacji



**ALIA Architektura**  
 ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo  
 alia-arch.pl  
 kontakt@alia-arch.pl  
 881-967-865



ul. Topolowa 6 62-068 Rostorzewo tel. 696 097 772 biuro@nevtech.pl

Temat opracowania:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU "U" DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH**

Tytuł rysunku:

**RZUT 3 PIĘTRA**  
**instalacja oświetlenia awaryjnego**

Adres bud.: Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław  
 działka nr 2/3

Investor: Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego  
 Wybrzeże J. Conrada-Korzeniowskiego 18 50-226 Wrocław

Opracował: mgr inż. Dawid Furmaniak

Projektant: mgr inż. Piotr Furmaniak upr.bud. WKP/0405/POOE/11  
 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Jasiński upr.bud. 116/PW/93  
 specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Data: 11 -2015

Skala: 1:100

Branża / nr rys.:  
 elektryczna / **E4**