

01/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT1
	Strona tytułowa
02/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT1
	Schemat strukturalny.
03/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT1
	Schemat strukturalny.
04/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT1
	Schemat strukturalny.
05/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT1
	Schemat strukturalny.

Układ sieci: IT, 230V, 50Hz  
Kontrola stanu izolacji  
Samoczynne wyłączenie zasilania

GORGOŃ

BIURO ARCHITEKTONICZNE



40-044 Katowice, ul. Szelągiewicza 26

tel. 32 251 71 01 / fax. 32 251 33 92

archgorgon@poczta.onet.pl

www.archgorgon.pl

Temat	ROZBUDOWYPA PAVILONU NR 1 ZESPOŁU SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE PRZY UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11		
Inwestor	SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11		
Obiekt	ROZBUDOWA WSCHODNIEGO SKRZYDŁA PAVILONU NR 1		

Projektował mgr inż. Mariusz Szlenk nr upr. SLK/4438/PWOE/13		Opracował	
Sprawdził mgr inż. Michał Kretek nr upr. SLK/4506/PWOE/12			
			

Rysunek Schemat strukturalny rozdzielnicy R-IT1				
Branża	elektryczna	Faza	PW	Data
				marzec 2017
			Skala	-
			Indeks	E
			Nr rys.	E-120

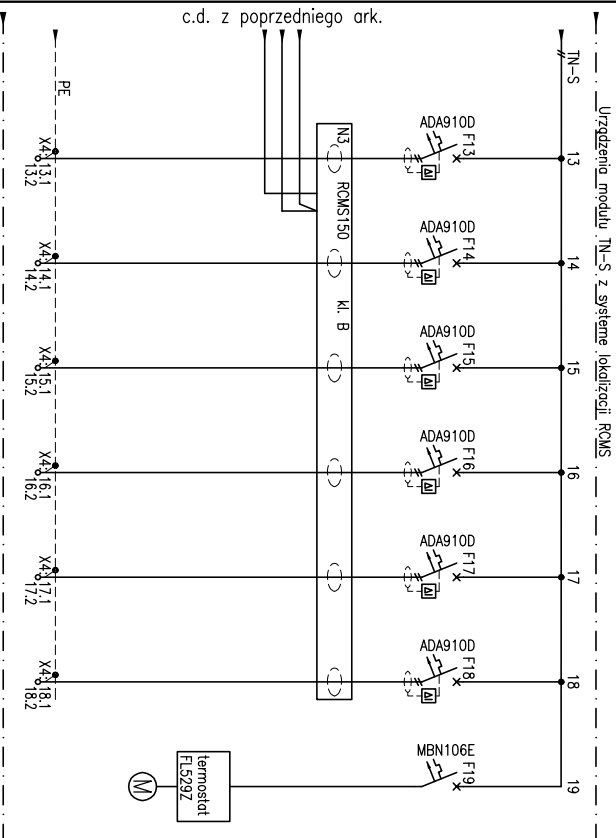
Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.



**NUMER ARKUSZA:**

Rozdzielnica obiektowa R-IT1  
Schemat strukturalny.

02/05



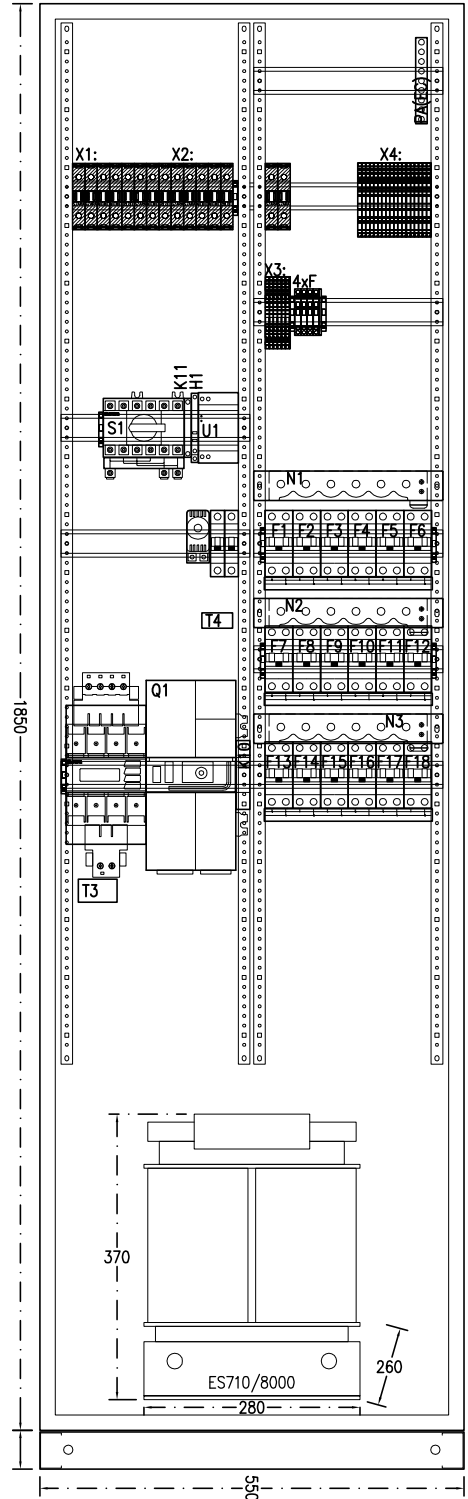
Nr	...	...	...	...	...	...	...
Nazwa	...	...	...	...	...	...	Wentylator szoty
Ilość	...	...	...	...	...	...	...

— obwody elektryczne  
— obwody komunikacyjne  
--- obwody PE, PE(EN) oraz obwody kontroli prądów układu

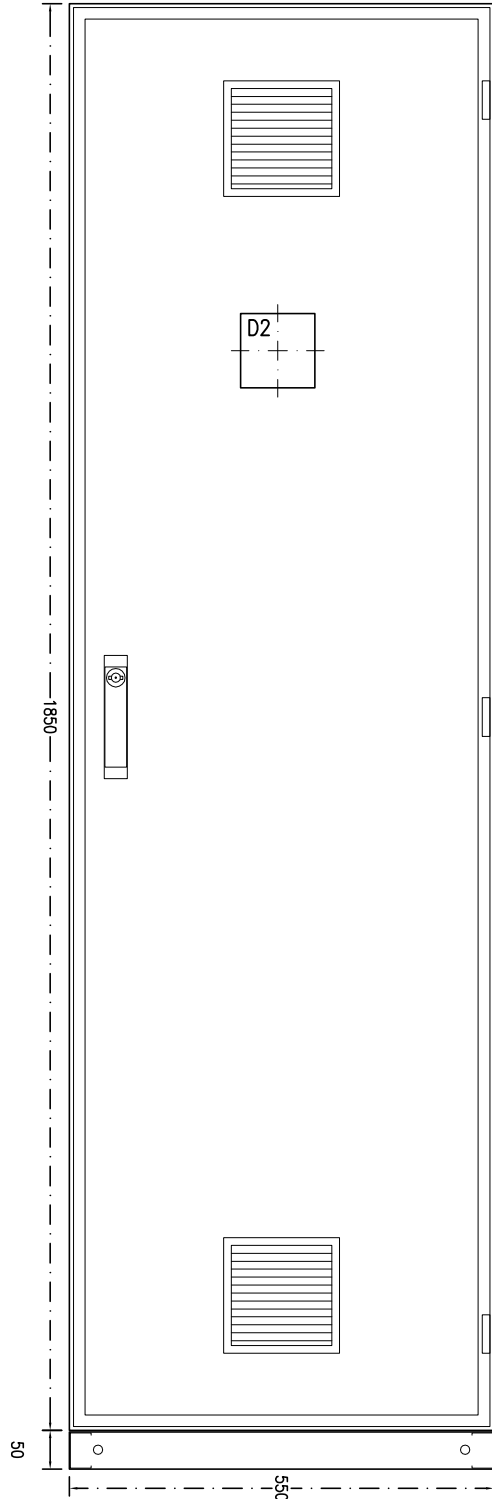


# Szafa wolnostojąca TW212G

## Zabudowa wewnętrzna



## Widok zewnętrzny



- Q1 ATCS-2-63A-ISO – Moduł zasilający-kontrolny
- S1 ATCS-BP-63A – Łącznik serwisowy by-pass
- X1: Listwa zacisków dla dwóch linii zasilających
- X2: Listwa zacisków do podłączenia transformatora medycznego
- X3: Listwa zacisków sterowania, kontroli i komunikacji
- X4: Listwa zacisków wyjściowych dla odbiorców
- 4xF Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
- U1 CP-D24 – Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A
- K11 Słuki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
- K10 Słuki pomocnicze modułu ATCS
- H1 Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
- T3 STM3 – Przekładnik prądowy
- T4 STM2 – Przekładnik prądowy
- N1,N2 EDS151 – Ewaluator systemu ATCS
- N3 RCMS150 – Ewaluator systemu RCMS
- F1..F12 Wyłocznik instalacyjny 2P ch-ka B, In=16A
- F13..F18 Wyłocznik różnicowy z człosem nadprądowym B16

NAZWA RYSUNKU:

Rozdzielnica obiektowa R-IT1

Widok elewacji

NUMER RYSUNKU:

E-120

NUMER ARKUSZA:

05/05

01/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT2
	Strona tytułowa
02/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT2
	Schemat strukturalny.
03/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT2
	Schemat strukturalny.
04/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT2
	Schemat strukturalny.
05/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT2
	Schemat strukturalny.



Układ sieci: IT, 230V, 50Hz  
Kontrola stanu izolacji  
Samoczynne wyłączenie zasilania

GORGOŃ

BIURO ARCHITEKTONICZNE

40-044 Katowice, ul. Szelągiewicza 26  
tel. 32 251 71 01 / fax. 32 251 33 92  
archgorgon@poczta.onet.pl  
www.archgorgon.pl

Temat	ROZBUDOWYPA PAWILONU NR 1 ZESPOŁU SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE PRZY UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11		
Inwestor	SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11		
Obiekt	ROZBUDOWA WSCHODNIEGO SKRZYDŁA PAWILONU NR 1		

Projektował mgr inż. Mariusz Szlenk nr upr. SLK/4438/PWOE/13		Opracował	
Sprawdził mgr inż. Michał Kretek nr upr. SLK/4506/PWOE/12			

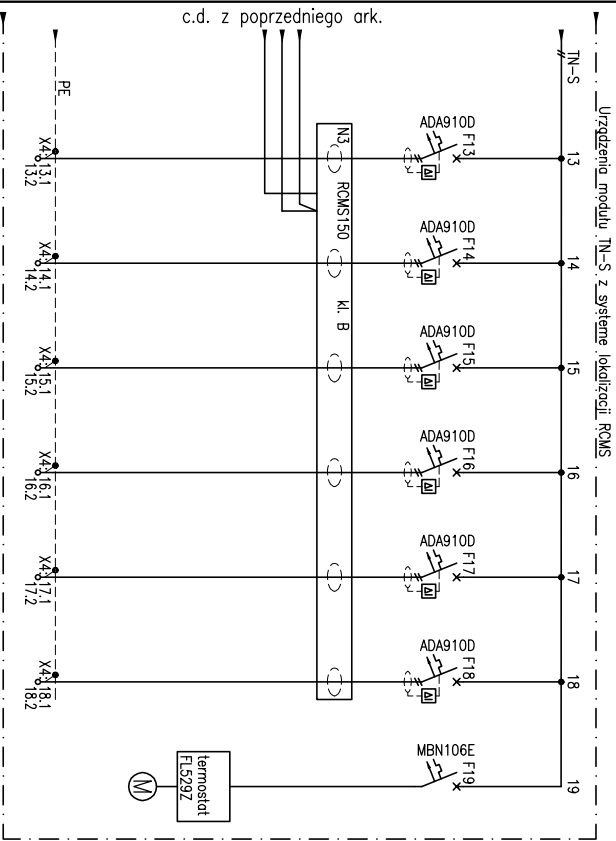
Rysunek <b>Schemat strukturalny rozdzielniczy R-IT2</b>				
Branża	elektryczna	Faza	PW	Data
				marzec 2017
			Skala	-
			Indeks	E
			Nr rys.	E-121

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.



02/05

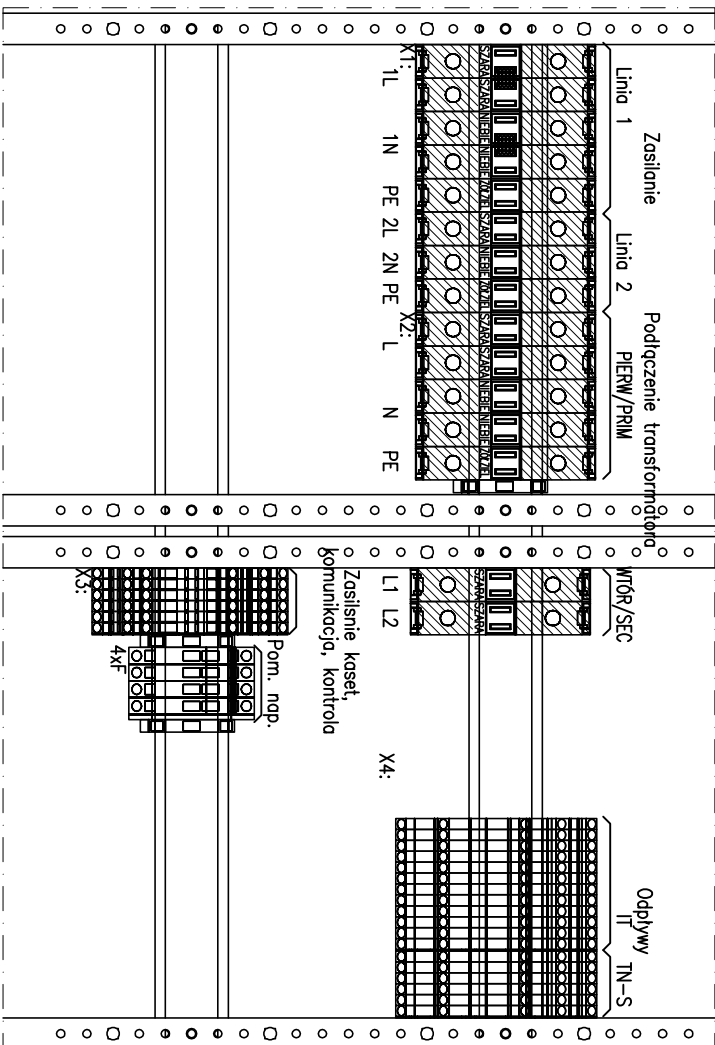
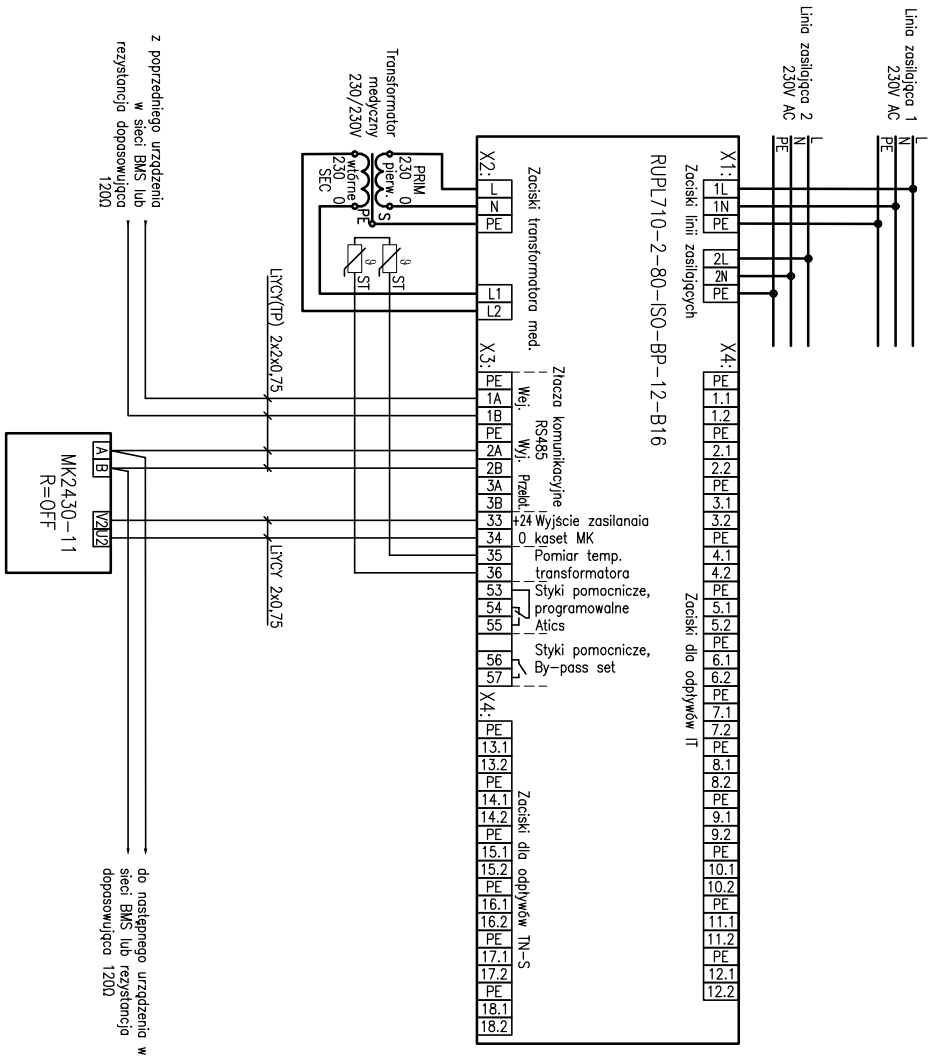
- obwody elektryczne
- obwody komunikacyjne
- obwody P<sub>E</sub>, PA(CE) oraz obwody kontroli prądów układu



Nr	...	...	...	...	...	...	...
Nazwa	...	...	...	...	...	...	Wentylator szczytowy
Ilość	...	...	...	...	...	...	...

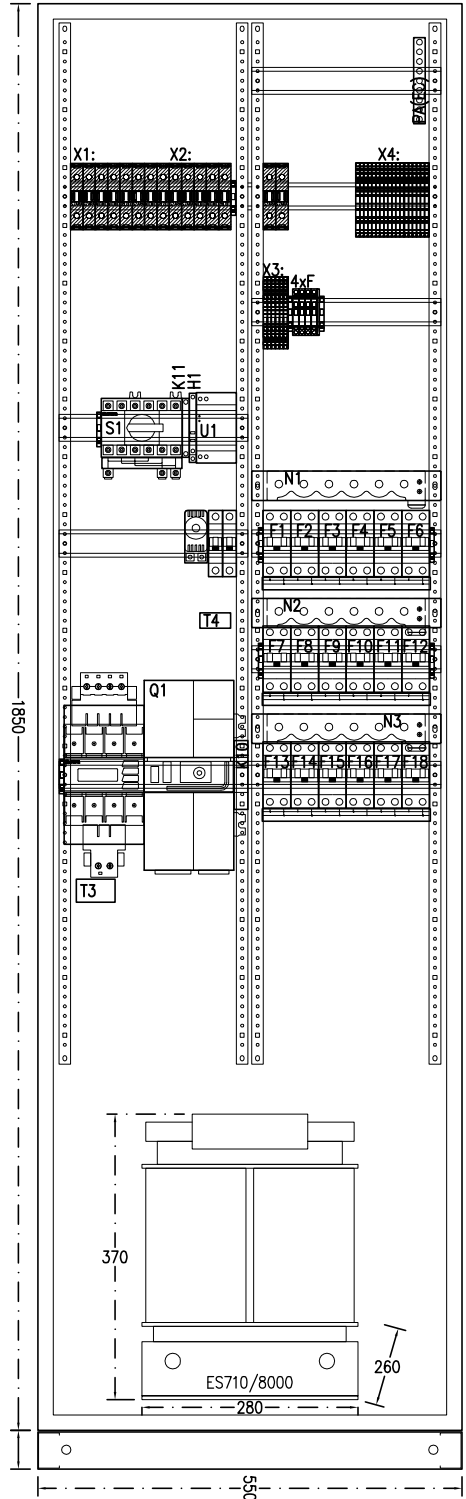
— obwody elektryczne  
— obwody komunikacyjne  
--- obwody PE, PE(EN) oraz obwody kontroli prądów układu



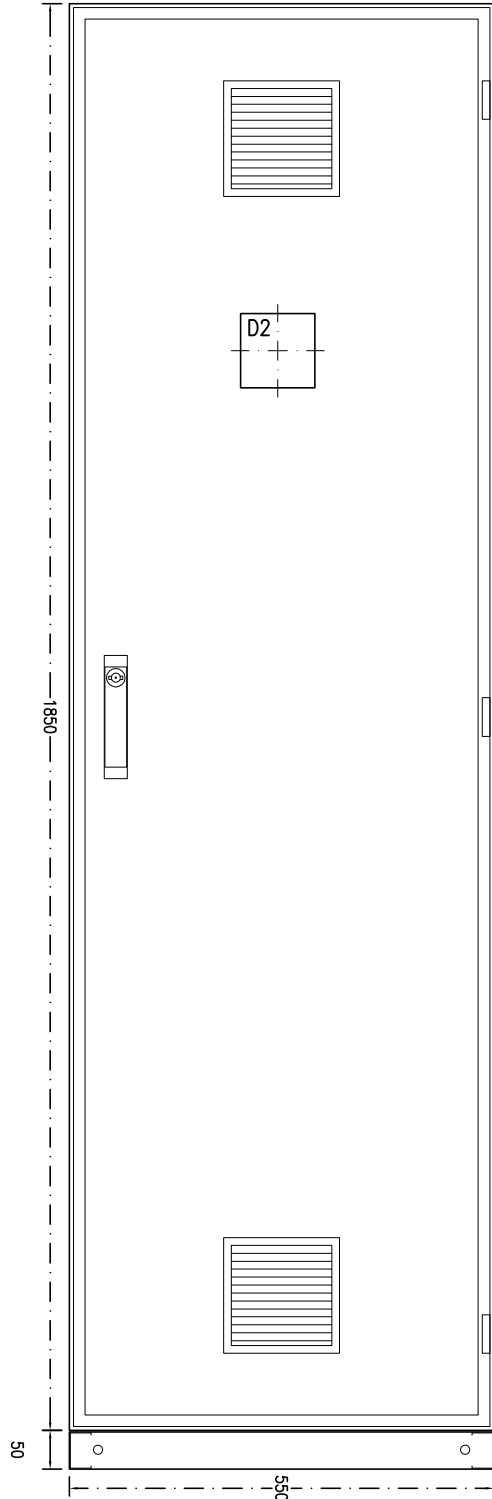


# Szafa wolnostojąca TW212G

## Zabudowa wewnętrzna



## Widok zewnętrzny



- Q1 ATCS-2-63A-ISO – Moduł zasilający-kontrolny
- S1 ATCS-BP-63A – Łącznik serwisowy by-pass
- X1: Listwa zacisków dla dwóch linii zasilających
- X2: Listwa zacisków do podłączenia transformatora medycznego
- X3: Listwa zacisków sterowania, kontroli i komunikacji
- X4: Listwa zacisków wyjściowych dla odbiorców
- 4xF Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
- U1 CP-D24 – Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A
- K11 Słuki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
- K10 Słuki pomocnicze modułu ATCS
- H1 Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
- T3 STM3 – Przekładnik prądowy
- T4 STM2 – Przekładnik prądowy
- N1,N2 EDS151 – Ewaluator systemu ATCS
- N3 RCMS150 – Ewaluator systemu RCMS
- F1..F12 Wyłocznik instalacyjny 2P ch-ka B, In=16A
- F13..F18 Wyłocznik różnicowy z człosem nadprądowym B16

NAZWA RYSUNKU:

Rozdzielnica obiektowa R-IT2

Widok elewacji

NUMER RYSUNKU:

E-121

NUMER ARKUSZA:

05/05

01/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT3
	Strona tytułowa
02/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT3
	Schemat strukturalny.
03/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT3
	Schemat strukturalny.
04/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT3
	Schemat strukturalny.
05/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT3
	Schemat strukturalny.

Układ sieci: IT, 230V, 50Hz  
Kontrola stanu izolacji  
Samoczynne wyłączenie zasilania

GORGOŃ

BIURO ARCHITEKTONICZNE

40-044 Katowice, ul. Szeligiewicza 26

tel. 32 251 71 01 / fax. 32 251 33 92

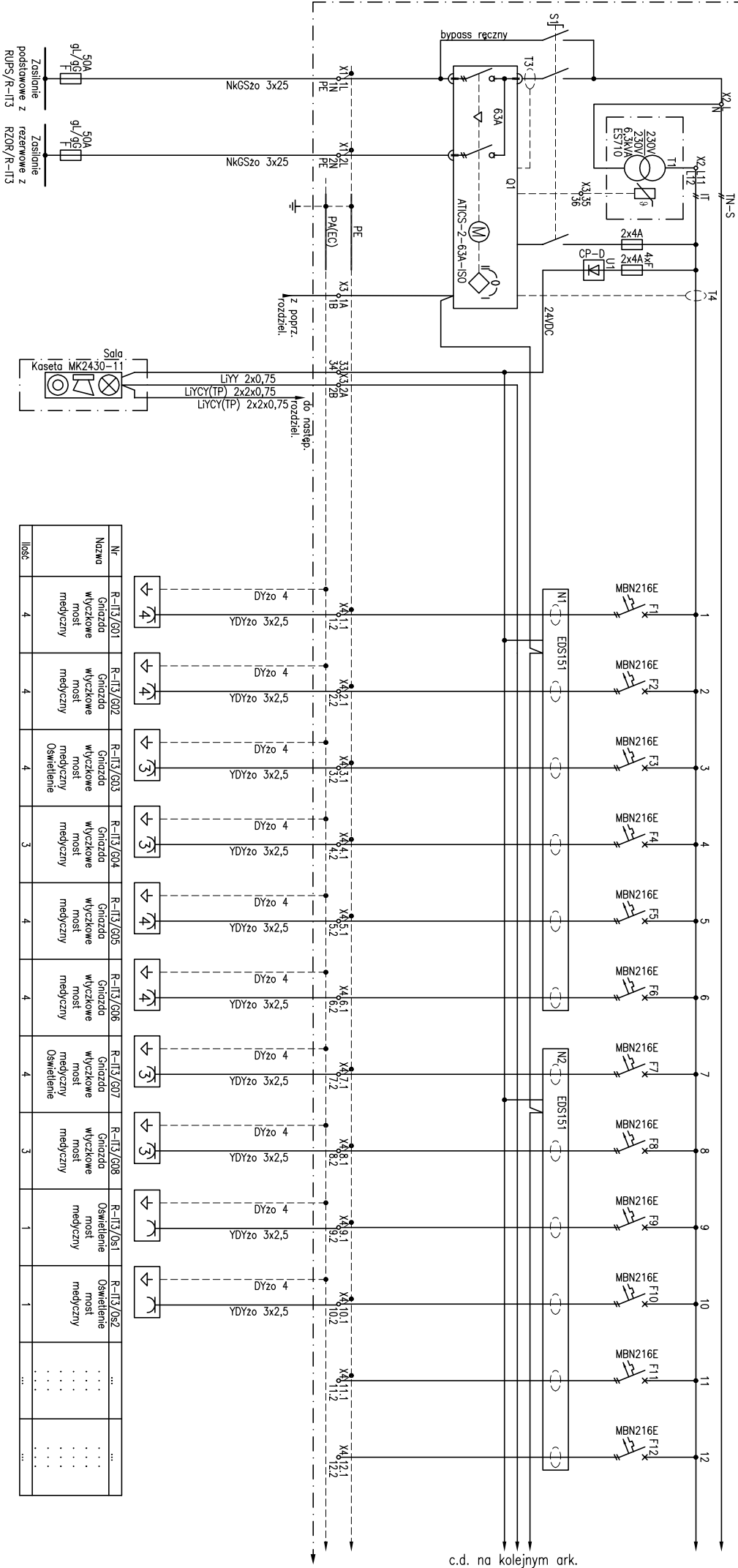
archgorgon@poczta.onet.pl

www.archgorgon.pl

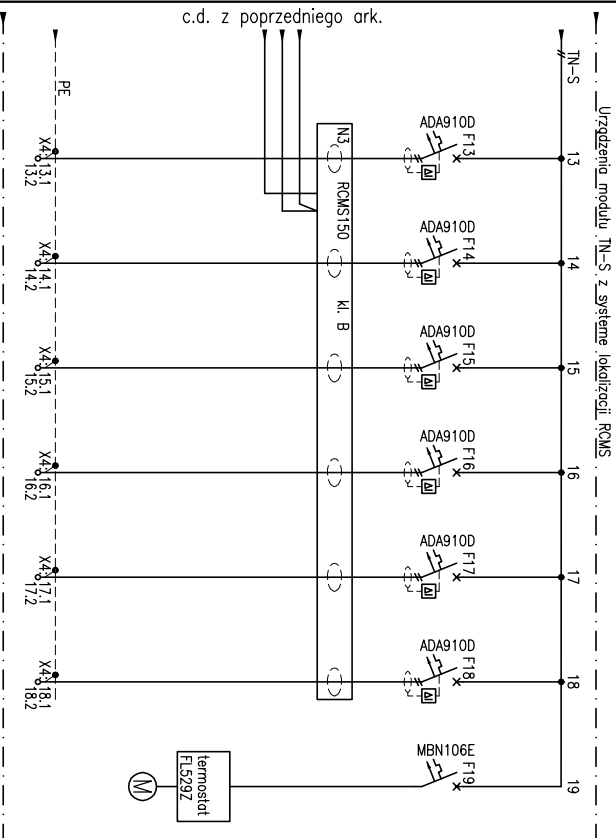
Temat					ROZBUDOWYPA PAVILONU NR 1 ZESPOŁU SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE PRZY UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11						
Inwestor					SP ZOZ ZESPOŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11						
Obiekt					ROZBUDOWA WSCHODNIEGO SKRZYDŁA PAVILONU NR 1						
Projektował		mgr inż. Mariusz Szlenk nr upr. SLK/4438/PWOE/13		Opracował							
Sprawdził		mgr inż. Michał Kretek nr upr. SLK/4506/PWOE/12									
Rysunek											
Schemat strukturalny rozdzielniczy R-IT3											
Branża	elektryczna	Faza	PW	Data	marzec 2017	Skala	-	Indeks	E	Nr rys.	E-122

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.

Urządzenie: moduł ATCS - RUP/L10-2-63-ISO-BP-12-B16



c.d. na kolejnym ark.



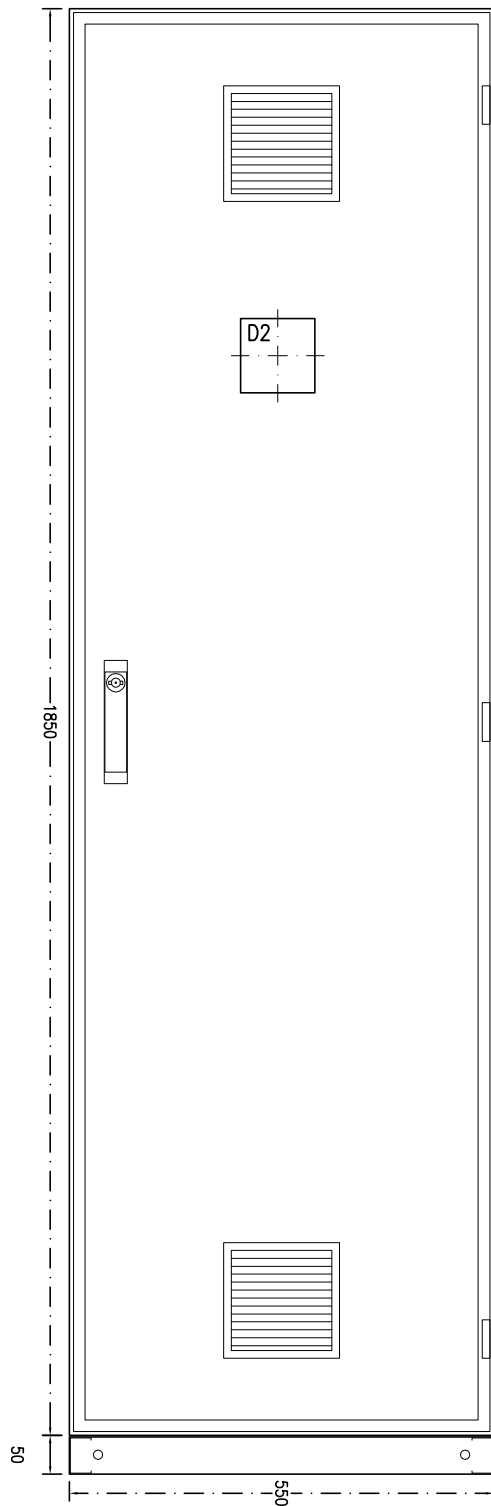
Nr	...	...	...	...	...	...	...
Nazwa	...	...	...	...	...	...	Wentylator szczytowy
Ilość	...	...	...	...	...	...	...

— obwody elektryczne  
— obwody komunikacyjne  
--- obwody PE, PE(EN) oraz obwody kontroli prądów układu

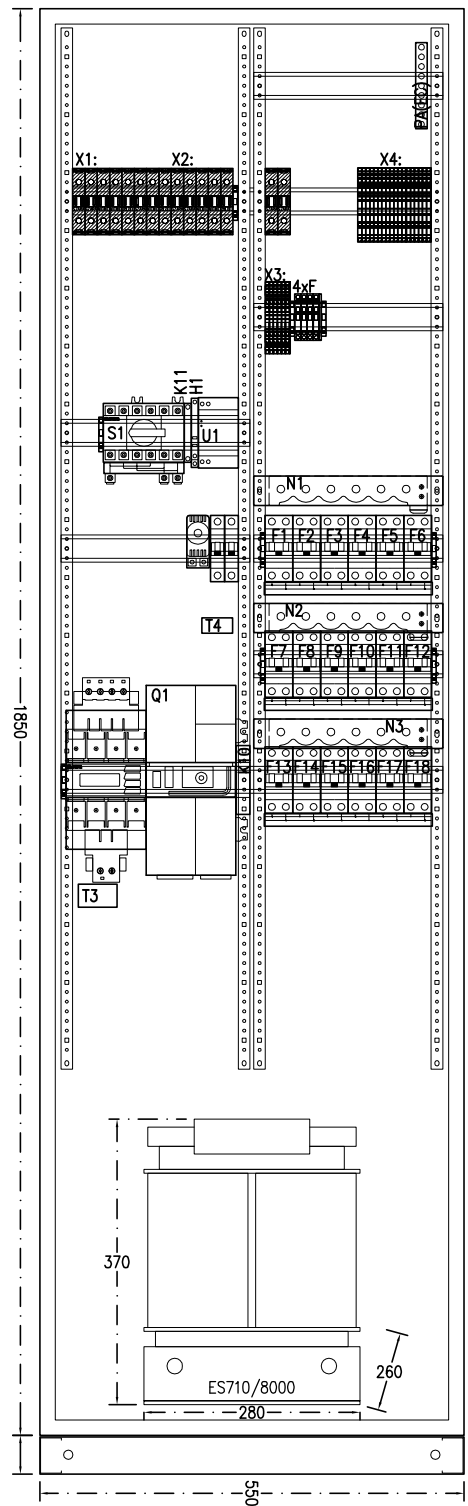


Shafa wolnostojąca TW212G

Widok zewnętrzny



Zabudowa wewnętrzna



- Q1 ATCS-2-63A-ISO – Moduł zasilający-kontrolny
- S1 ATCS-BP-63A – Łącznik serwisowy by-pass
- X1: Listwa zacisków dla dwóch linii zasilających
- X2: Listwa zacisków do podłączenia transformatora medycznego
- X3: Listwa zacisków sterowania, kontroli i komunikacji
- X4: Listwa zacisków wyjściowych dla odbiorców
- 4xF Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
- U1 CP-D24 – Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A
- K11 Słuki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
- K10 Słuki pomocnicze modułu ATCS
- H1 Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
- T3 STM3 – Przekładnik prądowy
- T4 STM2 – Przekładnik prądowy
- N1,N2 EDS151 – Ewaluator systemu ATCS
- N3 RCMS150 – Ewaluator systemu RCMS
- F1..F12 Wyłocznik instalacyjny 2P ch-ka B, In=16A
- F13..F18 Wyłocznik różnicowy z człosem nadprądowym B16

NAZWA RYSUNKU:

Rozdzielnica obiektowa R-IT3

Widok elewacji

NUMER RYSUNKU:

E-122

NUMER ARKUSZA:

05/05

01/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT4
	Strona tytułowa
02/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT4
	Schemat strukturalny.
03/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT4
	Schemat strukturalny.
04/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT4
	Schemat strukturalny.
05/05	Rozdzielnica obiektowa R-IT4
	Schemat strukturalny.



Układ sieci: IT, 230V, 50Hz  
Kontrola stanu izolacji  
Samoczynne wyłączenie zasilania

GORGOŃ

BIURO ARCHITEKTONICZNE

40-044 Katowice, ul. Szelągiewicza 26  
tel. 32 251 71 01 / fax. 32 251 33 92  
archgorgon@poczta.onet.pl  
www.archgorgon.pl

Temat	ROZBUDOWYPA PAVILONU NR 1 ZESPOŁU SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE PRZY UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11		
Inwestor	SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11		
Obiekt	ROZBUDOWA WSCHODNIEGO SKRZYDŁA PAVILONU NR 1		

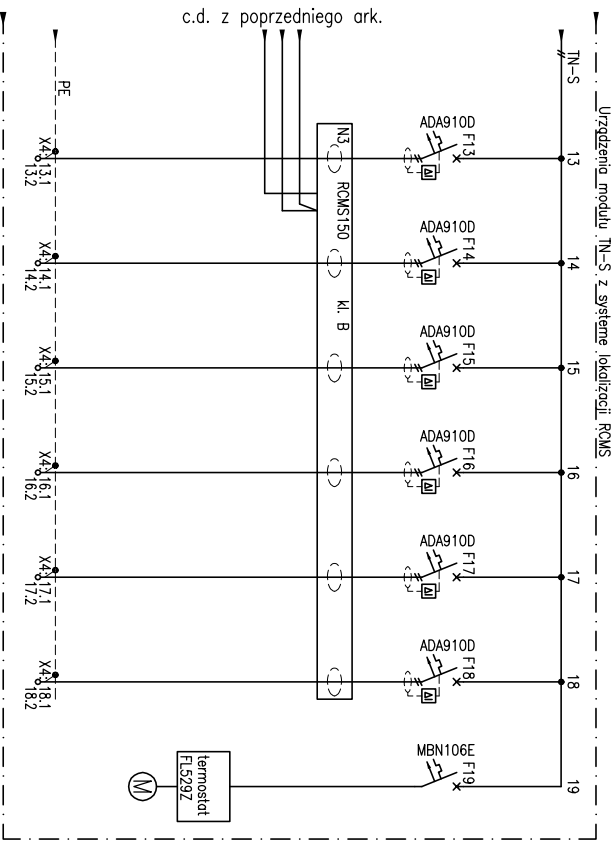
Projektował mgr inż. Mariusz Szlenk nr upr. SLK/4438/PWOE/13		Opracował	
Sprawdził mgr inż. Michał Kretek nr upr. SLK/4506/PWOE/12			

Rysunek <b>Schemat strukturalny rozdzielniczy R-IT4</b>				
Branża	elektryczna	Faza	PW	Data
				marzec 2017
			Skala	-
			Indeks	E
			Nr rys.	E-123

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.





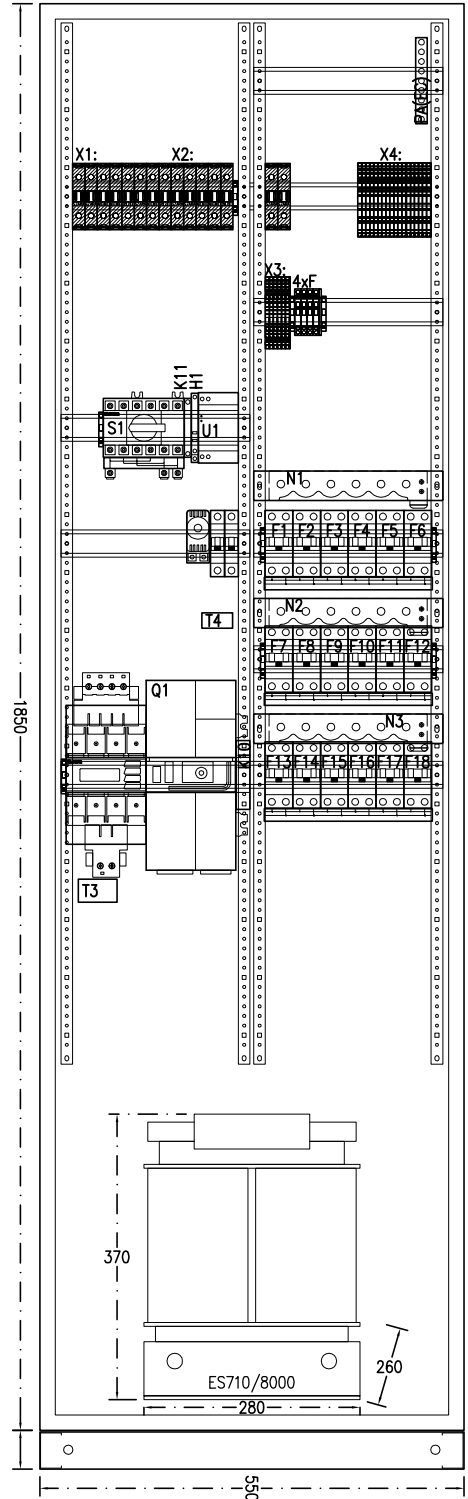


Nr	...	...	...	...	...	...	...
Nazwa	...	...	...	...	...	...	Wentylator szafy
Ilość	...	...	...	...	...	...	...

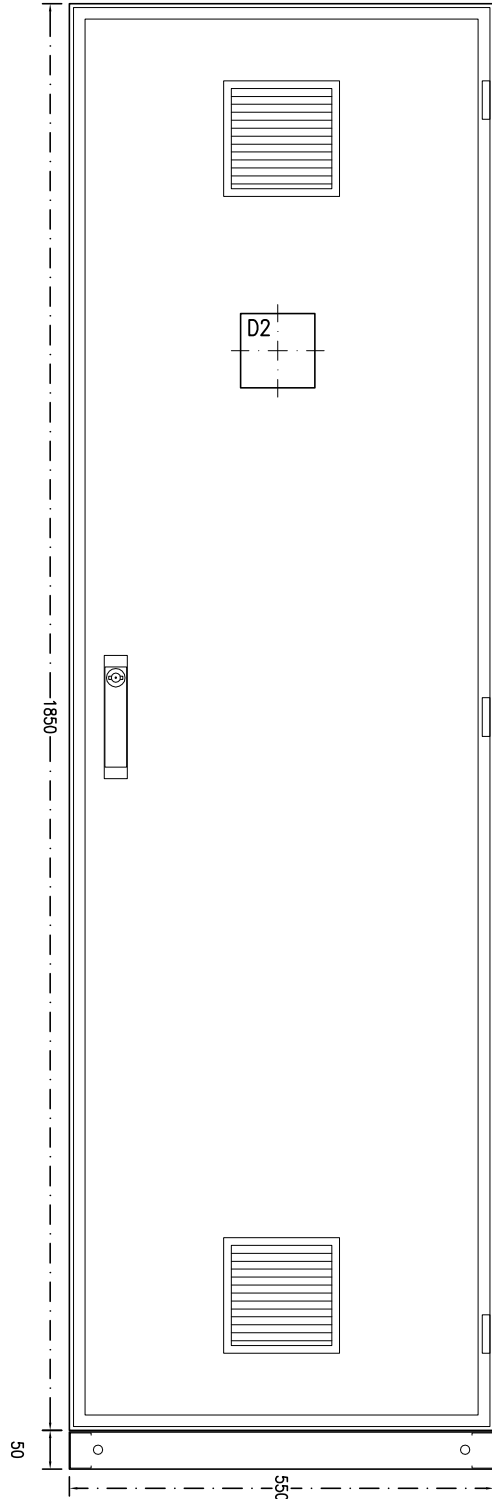


# Szafa wolnostojąca TW212G

## Zabudowa wewnętrzna



## Widok zewnętrzny



- Q1 ATCS-2-63A-ISO – Moduł zasilający-kontrolny
- S1 ATCS-BP-63A – Łącznik serwisowy by-pass
- X1: Listwa zacisków dla dwóch linii zasilających
- X2: Listwa zacisków do podłączenia transformatora medycznego
- X3: Listwa zacisków sterowania, kontroli i komunikacji
- X4: Listwa zacisków wyjściowych dla odbiorców
- 4xF Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
- U1 CP-D24 – Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A
- K11 Słuki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
- K10 Słuki pomocnicze modułu ATCS
- H1 Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
- T3 STW3 – Przekładnik prądowy
- T4 STW2 – Przekładnik prądowy
- N1,N2 EDS151 – Ewaluator systemu ATCS
- N3 RCMS150 – Ewaluator systemu RCMS
- F1..F12 Wyłocznik instalacyjny 2P ch-ka B, In=16A
- F13..F18 Wyłocznik różnicowy z człosem nadprądowym B16

NAZWA RYSUNKU:

Rozdzielnica obiektowa R-IT4

Widok elewacji

NUMER RYSUNKU:

E-123

NUMER ARKUSZA:

05/05