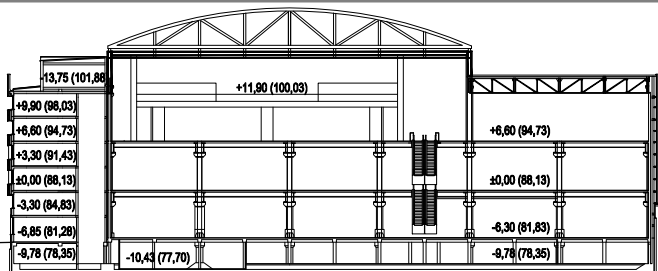


## SCHEMAT POZIOMÓW

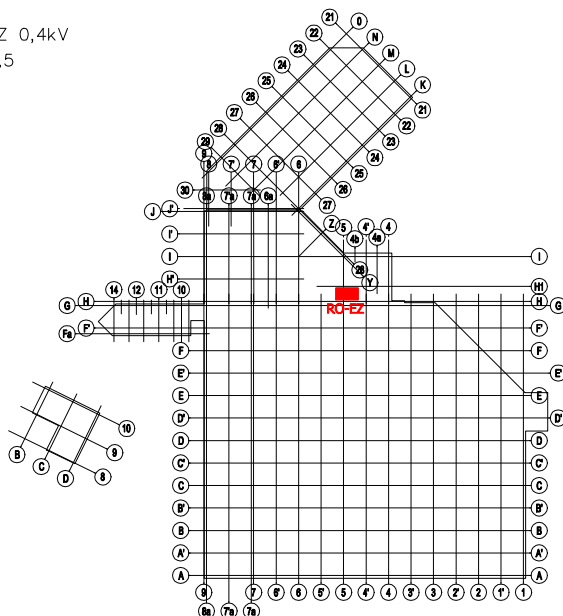
KOND. +2  
KOND. +1,5 C+  
KOND. +1 C  
KOND. +0,5 B+  
KOND. ±0 B  
KOND. -0,5 A+  
KOND. -1 A  
KOND. -2



## SCHEMAT OBIEKTU

Lokalizacja rozdzielnic RO-EZ 0,4kV  
gdzie: x=D - kondygnacja +1,5

Poziom: kond. +1,5 (C+)



0 10 25 50 m

INWESTOR:

Międzynarodowe Targi Poznańskie sp. z o.o.

ADRES:

Międzynarodowe Targi Poznańskie  
Głogowska 14, 60-734 Poznań

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

**ZADASZENIE WEJŚCIOWE POZNAŃ CONGRESS CENTER,  
MIĘDZYNARODOWE TARGI POZNAŃSKIE, UL. GŁOGOWSKA 14 W POZNANIU**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**STUDIO ADS**

Studio ADS  
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
spółka komandytowa  
ul. Mostowa 11/11, 61-854 Poznań

PROJEKTANTKA:

mgr inż. -

UPRAWNIENIA

WKP/0184/POOE/13

SPECJALNOŚĆ

elektryczna

PODPIS

OPRACOWANIE:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Paweł Budzyński

WKP/0182/POOE/13

elektryczna

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

DATA:

MARZEC 2020

SKALA:

1:500

NR RYSUNKU:

**EE-01-201**

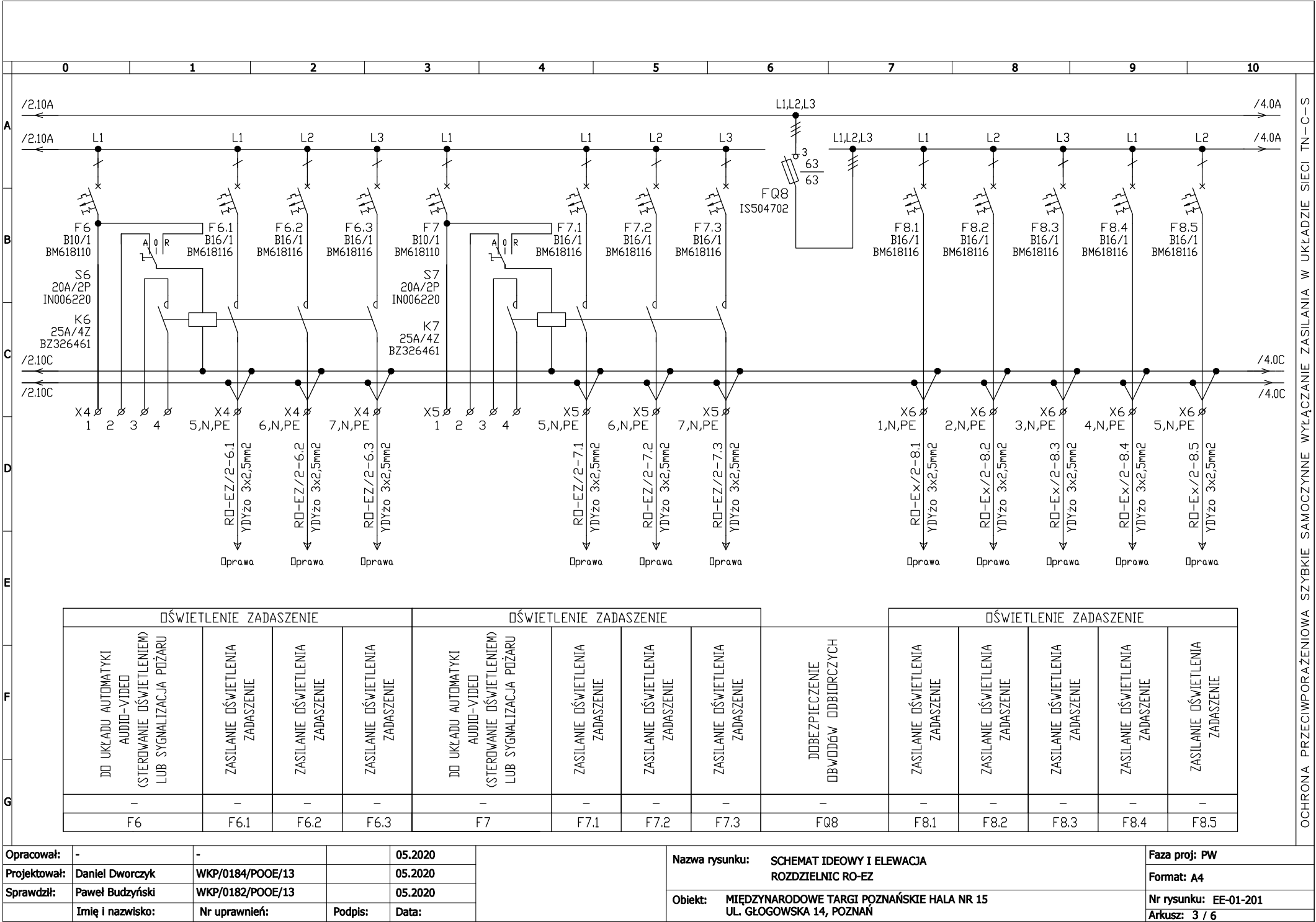
REWIZJA:

00

TYTUŁ RYSUNKU:

**SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY  
OŚWIETLENIA ELEWACJI RO-EZ**





Opracował:	-	-	05.2020	Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY I ELEWACJA ROZDZIELNIC RO-EZ  Obiekt: MIĘDZYNARODOWE TARGI POZNAŃSKIE HALA NR 15 UL. GŁOGOWSKA 14, POZNAŃ	Faza proj: PW
Projektował:	Daniel Dworczyk	WKP/0184/POOE/13	05.2020		Format: A4
Sprawdził:	Paweł Budzyński	WKP/0182/POOE/13	05.2020		Nr rysunku: EE-01-201
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:		Arkusz: 3 / 6



0123456789101112131415

ROZDZIELNICA REZERWOWA NA ELEMENTY  
STERUJĄCE OŚWIETLENIEM W SYSTEMIE  
DALI

S4

S5

S6

S7

600

S4

S5

S6

S7

STEROWANIE  
OŚWIETLENIEM ELEWACJI

AUTOMATYCZNE

WYŁĄCZONE

RĘCZNE

STEROWANIE  
OŚWIETLENIEM ELEWACJI

AUTOMATYCZNE

WYŁĄCZONE

RĘCZNE

STEROWANIE  
OŚWIETLENIEM ELEWACJI

AUTOMATYCZNE

WYŁĄCZONE

RĘCZNE

STEROWANIE  
OŚWIETLENIEM ELEWACJI

AUTOMATYCZNE

WYŁĄCZONE

RĘCZNE

OCHRONA  
PRZECIWPORAŻENIOWA

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
W SIECI TN-S

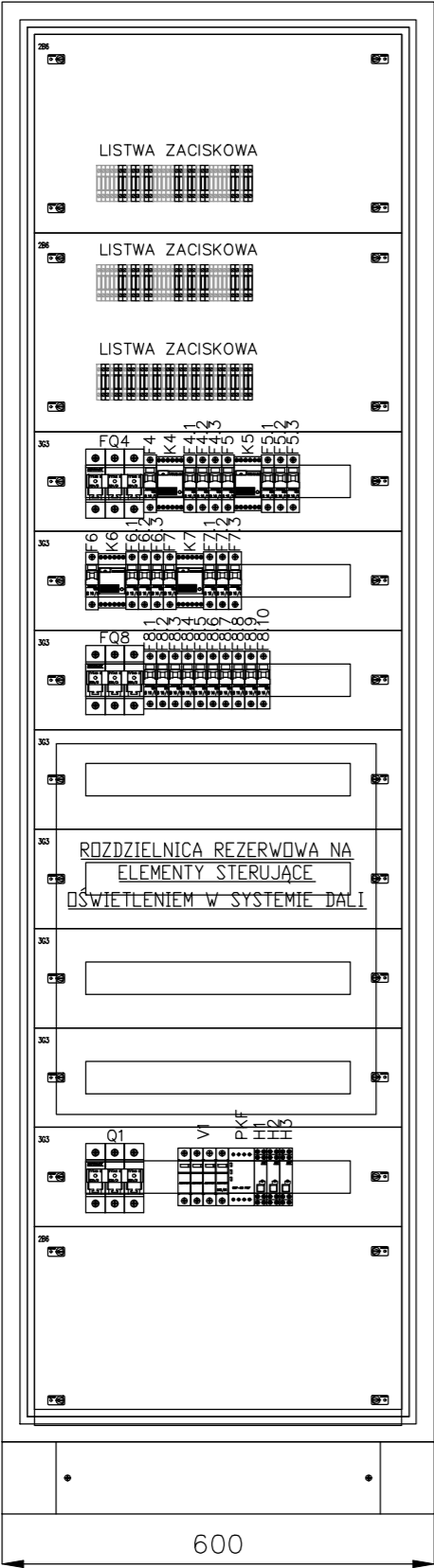
PARAMETRY TABLICY:  
Un=3x230/400V; In=63A; Ik=10kA; IP40  
Wys/szer/gł - 2000/600/600mm + cokół 100mm Skala 1:10

UWAGA!

1. Aparaturę elektryczną zabudowano w szafie metalowej, wolnostojącej, przysięcennej z cokółem o wysokości 100 mm.  
2. Wielkość szafy dostosowano do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.  
3. Wszystkie obwody odbiorcze, sterownicze i sygnalizacyjne wyprowadzono na listwy zaciskowe i opisano.  
4. Drzwi rozdzielnic wyposażono w zamek z kluczem.  
5. Podejścia kablowe wykonano od góry rozdzielnic.

Opracował:	-	-		05.2020		Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY I ELEWACJA ROZDZIELNIC RO-EZ	Faza proj: PW
Projektował:	Daniel Dworczyk	WKP/0184/POOE/13		05.2020			Format: A3 Skala 1:15
Sprawdził:	Paweł Budzyński	WKP/0182/POOE/13		05.2020			Nr rysunku: EE-01-201
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:			Arkusz: 5 /6

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----



OCHRONA  
PRZECIWPORAŻENIOWA

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
W SIECI TN-S

PARAMETRY TABLICY:  
Un=3x230/400V; In=63A; Ik=10kA; IP40  
Wys/szer/gł - 2000/600/600mm + cokół 100mm Skala 1:10

UWAGA!  
1. Aparaturę elektryczną zabudowano w szafie metalowej, wolnostojącej, przyściennej z cokół o wysokości 100 mm.  
2. Wielkość szafy dostosowano do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.  
3. Wszystkie obwody odbiorcze, sterownicze i sygnalizacyjne wyprowadzono na listwy zaciskowe i opisano.  
4. Drzwi rozdzielnic wyposażono w zamek z kluczem.  
5. Podejścia kablowe wykonano od góry rozdzielnic.

Opracował:	-	-	05.2020		Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY I ELEWACJA ROZDZIELNIC RO-EZ	Faza proj: PW
Projektował:	Daniel Dworczyk	WKP/0184/POOE/13	05.2020			Format: A3 Skala 1:10
Sprawdził:	Paweł Budzyński	WKP/0182/POOE/13	05.2020			Nr rysunku: EE-01-201
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:			Arkusz: 6 /6
			Data:		Objekt: MIĘDZYNARODOWE TARGI POZNAŃSKIE HALA NR 15 UL. GŁOGOWSKA 14, POZNAŃ	