



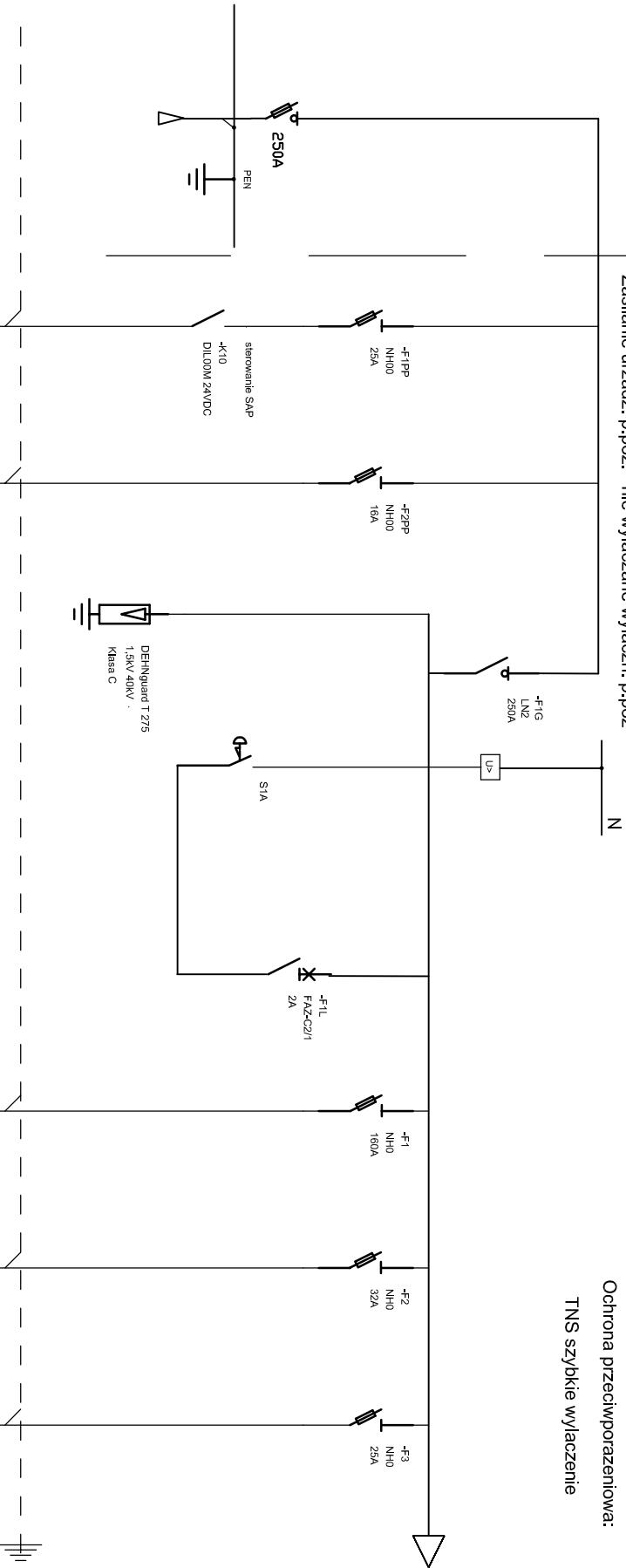
○	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Istniejąca rozdzielnica RG Kompleksu budynków nr 6

Zasilanie urządzeń p.poz. - nie wyłączane wyłączn. p.poz

Ochrona przeciwporażeniowa:

TNS szybkie wyłączenie

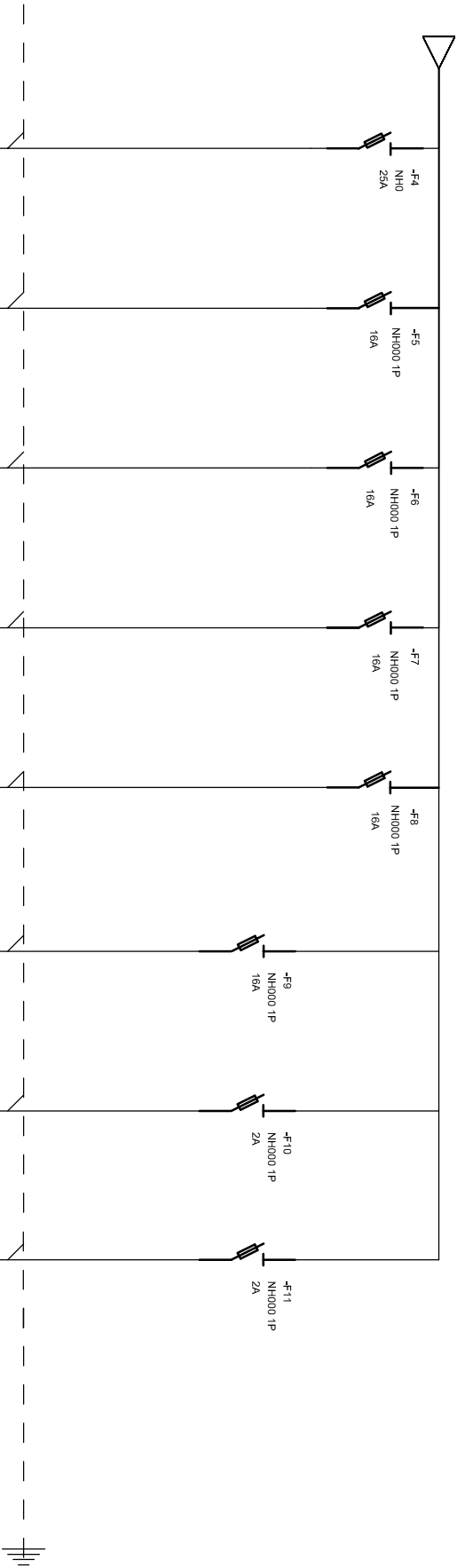


Oznaczenie	-F1PP	-F2PP				-F1	-F2	-F3
Zachłski								
Nazwa	Zasilanie z RG	Napow. klatki P1=10,0kW	Zasilanie RPPoz P1=2kW	Ochrona przeciwpżrzepiec.	Wyłącznik przeciw pożarowy w portierni budynku B	Zabezpieczenie... wyłącznika bezp.	Zasilanie agr. chl. Zasilanie RW P1=15,2kW	Zasilanie RS P1=8kW
	Isczcz=20A	Isczcz=10A				Isczcz=98A	Isczcz=20A	Isczcz=26A
Przewód przewodu	5x10	3x4	5x16	3x1,5		5x75	5x10	5x10
Typ przewodu	NKGs E30,PH90	NKGs E30,PH90	4xLgY+1xLgYz0	NKGs E30,PH90		YKYz0	YKYz0	YKYz0

SOUND & SPACE Rober Lebioda		Rozdzielnica RGB pom. nr -1/05		Projektował: Andrzej Borkowski		upr. nr 10776/MWm		Data: 08-2017	
ul. Bieganskiiego 61A 60-682 Poznań		Politechnika Krakowska		Opracował: mgr inż. Paweł Zagajacz				Stadium: PW	
		al. Jana Pawła II 37 budynek C (B6)						Nr E2.1	

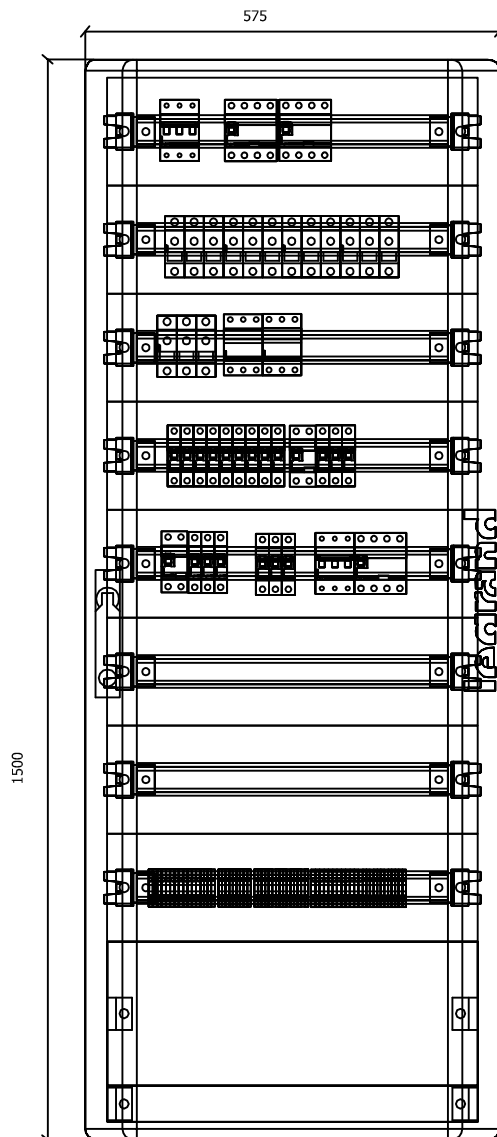
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ochrona przeciwporażeniowa:  
TNS szybkie wyłączenie



Oznaczenie	-F4	-F5	-F6	-F7	-F8	-F9	-F10	-F11	
Zachłski									
Nazwa	Zasilanie RWO Rozdz. windy  Pi=7kW Iszcz = 20A	Osw. piwnica  Pi=1kW	Osw. piwnica  Pi=1kW	Rezerwa	Rzerwa	Klimatyz. projektor.  Pi=2kW Iszcz=10A	Rezerwa	Rezerwa	
Przekłj przewodu	5x10	3(4)x1,5	3(4)x1,5			3x2,5			
Typ przewodu	YKYžo	YDYžo	YDYžo			YDYžo			

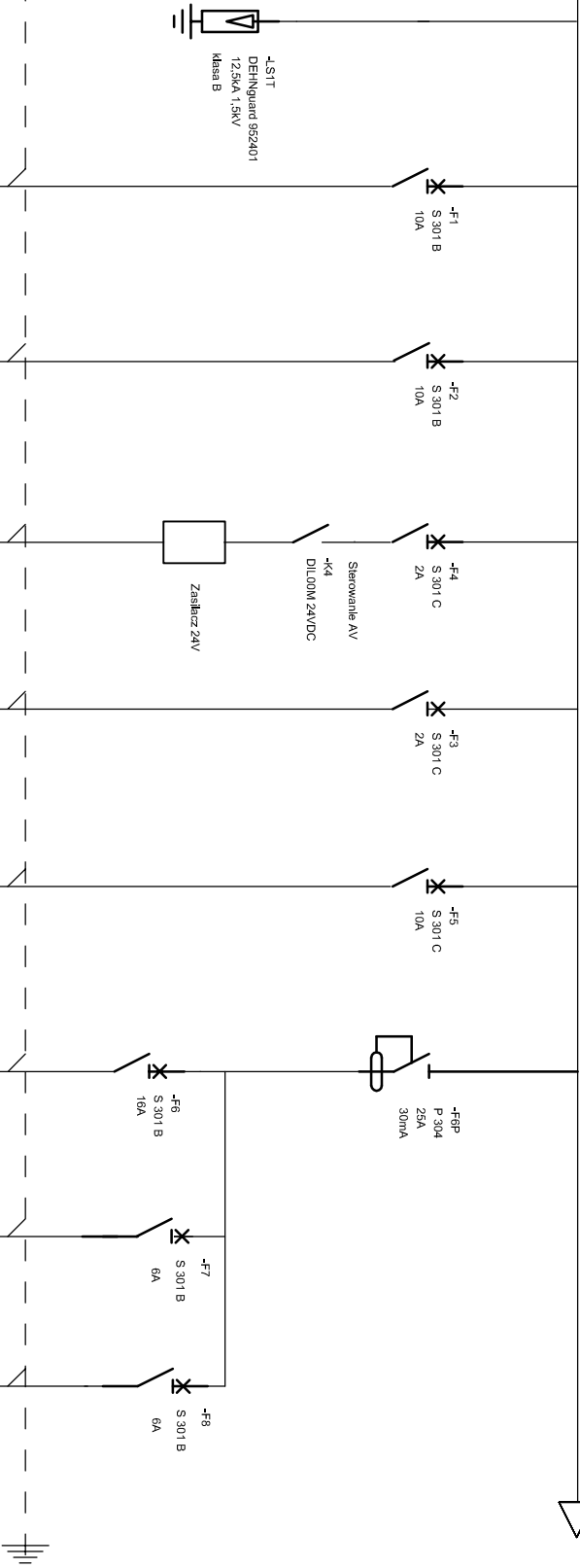
SOUND & SPACE Rober Lebidą		Rozdzielnica RGB pom. nr -1/05		Projektował: Andrzej Borkowski		Data: 08-2017	
ul. Biegańskiego 61A 60-682 Poznań		Politechnika Krakowska al. Jana Pawła II 37 budynek C (B6)		Opracował: mgr inż. Paweł Zęgacez		upr. nr 362/005/10	
						Stadium: PW	
						Nr E2.2	



Rozdzielnica RGS np. typ Legrand XL3-400 1500x575x213

SOUND & SPACE Robert Lebioda ul. Biegańskiego 61A, 60-682 Poznań			Tytuł rysunku: Rozdzielnica RGB pom. nr -1/05 Politechnika Krakowska al. Jana Pawła II 37 budynek C (B6)
Projektował: Andrzej Borkowski		Data:	
Opracował: Paweł Zgagacz		2017-10	
Skala: 1:10		Nr rys. E2.3	

А	В	С	Д	Е	Ж	З	И	Й	К
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



	-S1T	-F1	-F2	-F3	-F4	-F5	-F6	-F7	-F8
	Ochrona przeciwpożarowa	Oświetlenie sala L1 21 opraw 53W  Psz= 1,1 kW  Iszcz= 5A	Oświetlenie sala L2 21opraw 53W  Psz= 1, 1kW  Iszcz=5A	Oświetlenie sala L3 Podstopniowe 52 oprawy 1W Psz= 0,1 kW Iszcz= 0,5 A	Oświetlenie sala L4, 5 AW1 EW 21opraw 3W Psz=0,1kW  Iszcz= 7A	Rezerwa	Gniazda scena  Psz= 2kW  Iszcz= 9A	Gniazda monitory  Psz= 0,5kW  Iszcz= 3A	Gniazda kamery  Psz= 1,5kW  Iszcz= 9A
		Sterow. DALI 1.,1,2,21	Sterow. DALI 2,1,2,21	Sterow. AV	Zał. przy braku nap.				
Przekrój przewodu	5x16	3X1,5	3X1,5	3X1,5	4X1,5		3X2,5	3X2,5	3X2,5
	4xLgY+1xLgYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo		YKYzo	YKYzo	YKYzo

**SOUND & SPACE** Rober Lebioda  
ul. Biegańskiego 61A 60-682 Poznań

Rozdzielnica RS pom. nr 1/03  
np. typ LEGRAND XL3  
Politechnika Krakowska  
al. Jana Pawła II 37 budynek C (B6)

Projektował: Andrzej Borkowski upr. 10775/Wwm

Stadium: PW

Opracował: mgr inż. Paweł Zgagacz

Date \_\_\_\_\_

11-2016

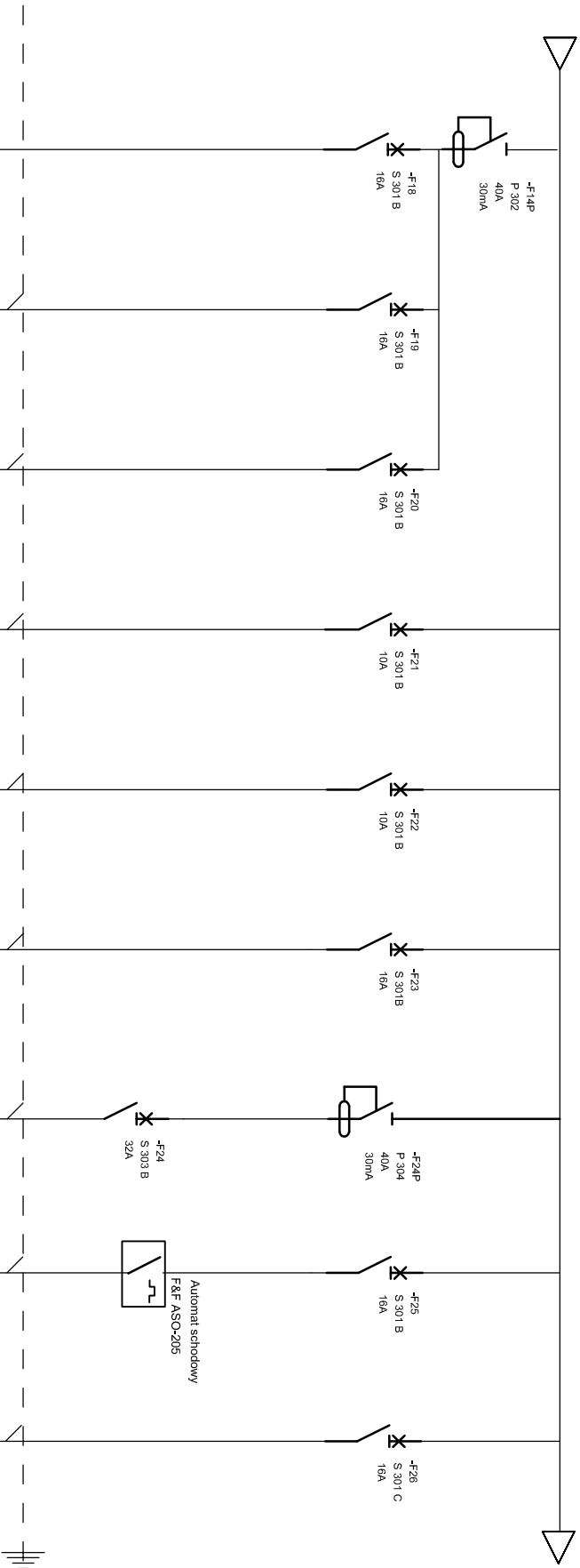
rys.

E31



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ochrona przeciwpożarzeniowa  
Przewody zasilające i sterujące  
separować przegroda w korycie  
kablowym  
TNS samoczynne wyłączenie



	~F-18	~F-19	~F-20	~F-21	~F-22	~F-23	~F-24	~F-25	~F-26
	Gniazda sala Psz= 2kW Iszcz=9A	Gniazda sala Psz= 2kW Iszcz=9A	Gniazda rez.	oświetlenie szatnia Psz= 1kW Iszcz=6A	oświetlenie WC Psz= 1kW Iszcz=6A	osw. Rezydentka Psz= 1,3kW Iszcz=6A	Gniazdo siłowe Iszcz=32A	osw. Klatka Psz= 1,3kW Iszcz=6A	Rezerwa
Przekrój przewodu	3X2,5	3X2,5		3X2,5	3X1,5	3X1,5	5X2,5	3(4)X1,5	
	YDYżo	YDYżo		YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	

SOUND & SPACE Rober Lebioda	Rozdzielnica RS pom. nr 1/03 np. typ LEGRAND XL3 Politechnika Krakowska al. Jana Pawła II 37 budynek C (B6)		Projektant:	Andrzej Borkowski upr. 10775/Mwm	Studio: Pw	
ul. Biegańskiego 61A 60-682 Poznań			Opracował:	mgr inż. Paweł Zagajacz		
			Data:	11-2016	Nr rys.	E3.3





