

TEMAT OPRACOWANIA:
Projekt wykonawczy remontu wnętrza budynku "D1" znajdującego się na terenie Instytutu Lotnictwa w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:
Warszawa Al. Krakowska 110/114 dz.nr ewid. 2 obręb 2-0604
INWESTOR:
Instytut Lotnictwa adres siedziby: 02-256 Warszawa Al. Krakowska 110/114,
FAZA : PROJEKT WYKONAWCZY
CZĘŚĆ 4 : INSTALACJE ELEKTRYCZNE DATA : 31.03.2017
SCHEMAT ROZDZIELNICY TB.22.
PROJEKTANT:
mgr inż. Jerzy Szymczyk nr. upr. Wa- 43/92
PROJEKTANT:
CZĘŚĆ PROJEKT BRANŻA RYSUNEK SKALA
3   IL IE E-21 NWS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>NAZWA RYS.</p> <p>SCHEMAT ROZDZIELNICY TB.22.</p> </div> <div> <p>NR.ARK.</p> <p>1 z 5</p> </div> <div> <p>NUMER</p> <p>RYSUNKU</p> </div> </div>															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ROZDZIELNICA TB.22</p> <p>Moc zainstalowana <math>P_i=21,7\text{kW}</math></p> <p>Moc szczytowa <math>P_s=13\text{kW}</math></p> <p>Prąd znamionowy <math>I_n=20\text{A}</math></p> </div> <div> </div> </div>															
OZN.				WLZ_TB.22					1	2	3	4			
OPIS				Zasilanie z rozdzielni RG		Kontrola obecności napięcia	Ochronnik przepięć		Zasilanie gniazd stanowiska	Zasilanie gniazd stanowiska	Zasilanie gniazd stanowiska	REZERWA	REZERWA	REZERWA	
KABEL / PRZEWOD				YKY 5x10mm²					0,8 kW	0,8 kW	0,6 kW	0,4 kW			
									YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<div><div><div>ark.1</div><div><div>Q10</div><div>40A/0,03A AC</div><div>4P</div></div><div><div>F10.1</div><div>B16A</div><div>1P</div></div><div><div>F10.2</div><div>B16A</div><div>1P</div></div><div><div>F10.3</div><div>B16A</div><div>1P</div></div></div><div><div>Q11</div><div>40A/0,03A AC</div><div>4P</div></div><div><div>F11.1</div><div>B16A</div><div>1P</div></div><div><div>F11.2</div><div>B16A</div><div>1P</div></div><div><div>F11.3</div><div>B16A</div><div>1P</div></div></div> <div><div>Q12</div><div>40A/0,03A AC</div><div>4P</div></div> <div><div>F12.1</div><div>B16A</div><div>1P</div></div> <div><div>F12.2</div><div>B16A</div><div>1P</div></div> <div><div>F12.3</div><div>B20A</div><div>1P</div></div> <div><div>Q13</div><div>40A/0,03A AC</div><div>4P</div></div> <div><div>F13.1</div><div>B10A</div><div>1P</div></div> <div><div>F13.2</div><div>B16A</div><div>1P</div></div> <div><div>F13.3</div><div>B16A</div><div>1P</div></div> <div><div>ark.3</div></div>														
OZN.	5	6	7	8	9	10		11	12	13		14		
OPIS	Zasilanie gniazda dystrybutor wody	Zasilanie gniazda dystrybutor wody	Zasilanie gniazda ogólnie	Zasilanie gniazda ogólnie	Zasilanie gniazda kuchnia	Zasilanie gniazda zmywarka		Zasilanie gniazda zmywarka	Zasilanie gniazda kuchnia	Zasilanie suszarka do ręk		Wypust oświetleniowy (szafka kuchenne)	REZERWA	REZERWA
KABEL / PRZEWÓD	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	2,0 kW	2,0 kW		2,0 kW	2,0 kW	2,5 kW		0,2 kW		
	YDY/zo 3x2,5mm²	YDY/zo 3x2,5mm²	YDY/zo 3x2,5mm²	YDY/zo 3x2,5mm²	YDY/zo 3x2,5mm²	YDY/zo 3x2,5mm²		YDY/zo 3x2,5mm²	YDY/zo 3x2,5mm²	YDY/zo 3x4mm²		YDY/zo 3x1,5mm²		

NAZWA RYS.		NR.ARK.	NUMER	E-21
SCHEMAT ROZDZIELNICY TB.22.		2 z 5	RYSUNKU	

Q13

40A/0,03A AC

4P

F13.1

B16A

1P

F13.2

B16A

1P

F13.3

B16A

1P

ark.3

NAZWA RYS.

SCHEMAT ROZDZIELNICY TB.22.

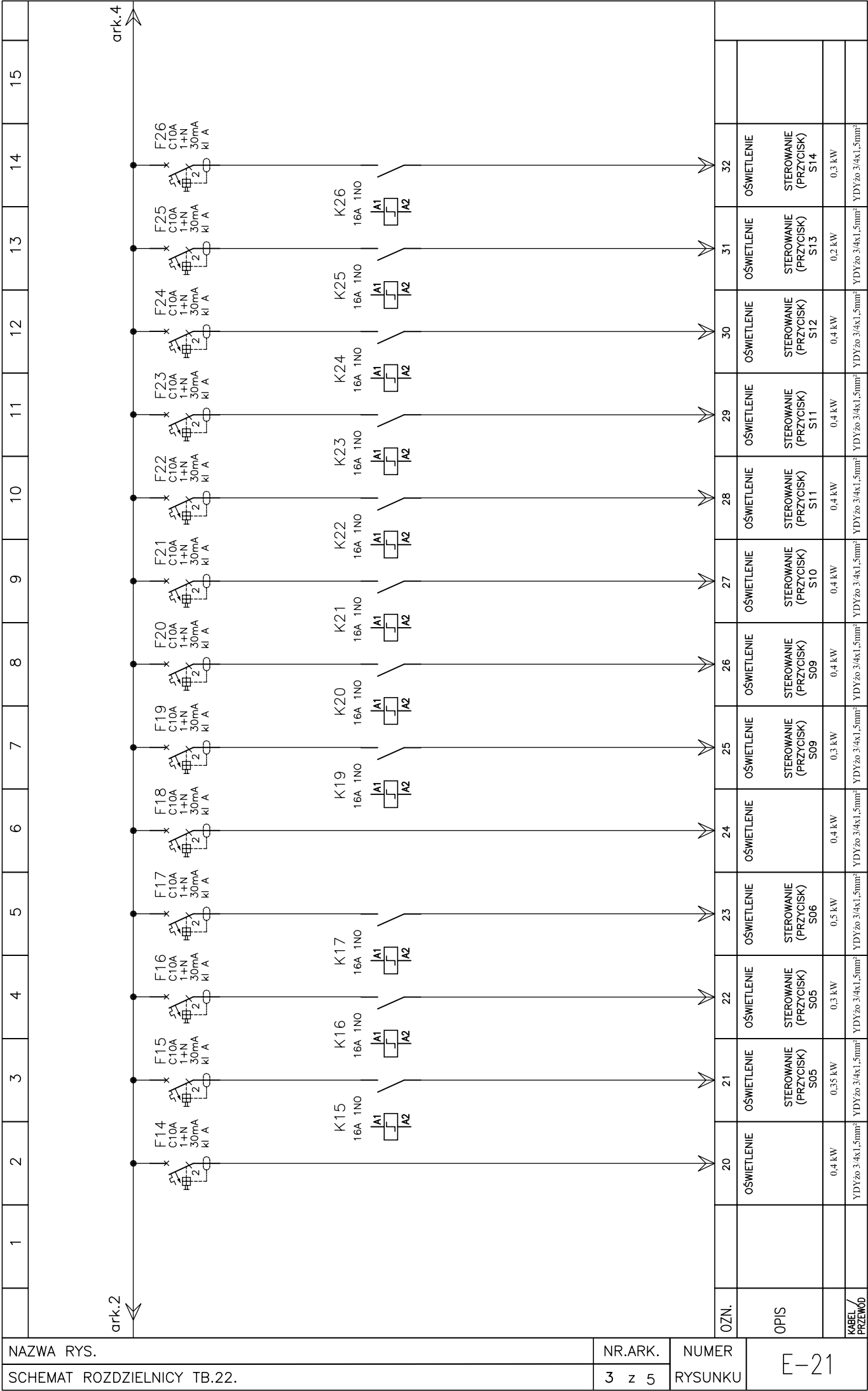
NR.ARK.

2 z 5

NUMER

RYSUNKU

E-21



NAZWA RYS.

SCHEMAT ROZDZIELNICY TB.22.

NR.ARK.

3 z 5

NUMER

RYSUNKU

E-21

[illegible]

ROZDZIELNICA NATYNKOWA NAŚCIENNA

