

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 TK.32.

PROJEKTANT:

mgr inż. Jerzy Szymczyk  
nr. upr. Wa- 43/92

PROJEKTANT:

CZĘŚĆ PROJEKT BRANŻA RYSUNEK SKALA

3

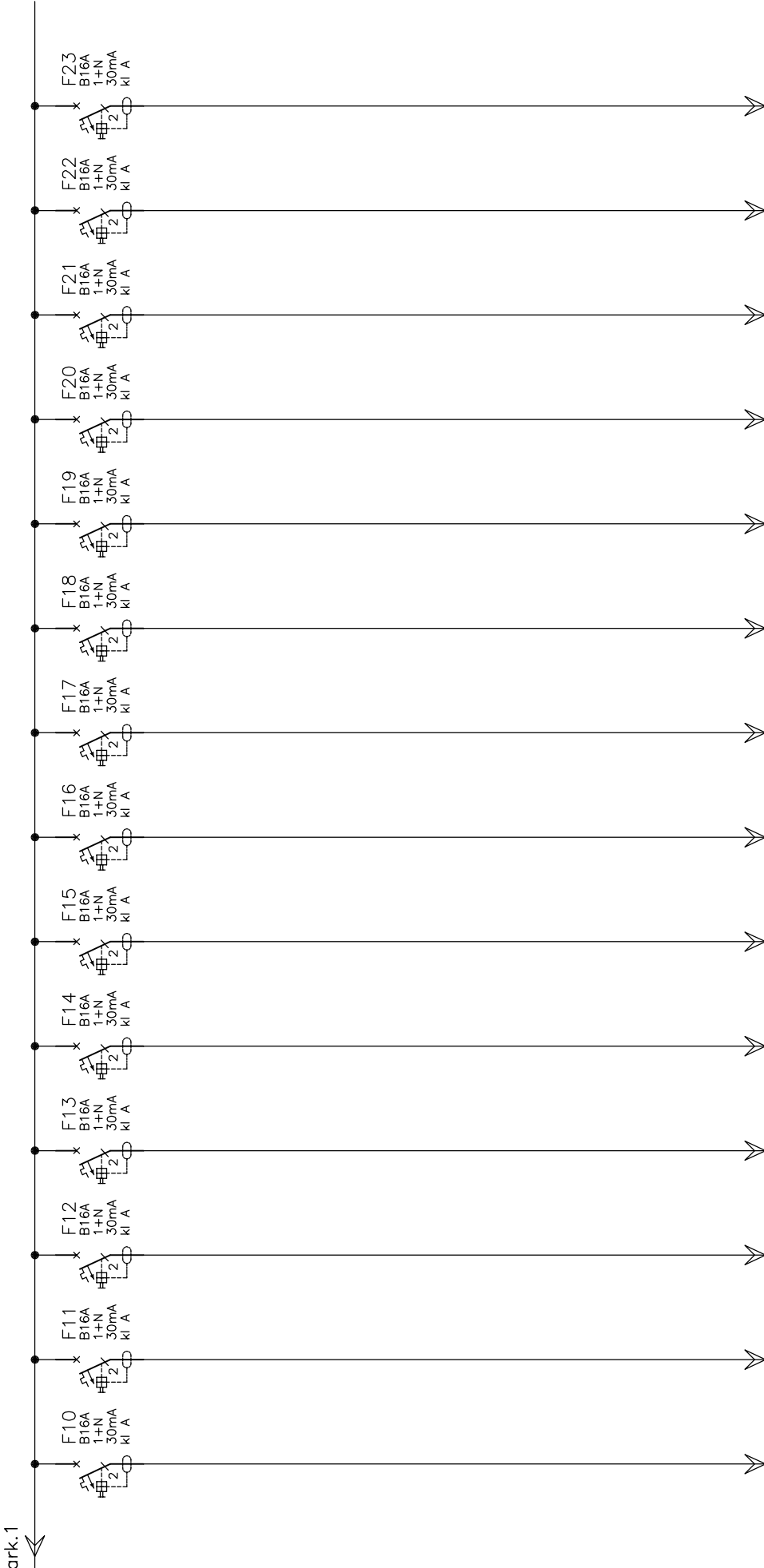
IL

IE

E-15

NWS

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<div>ark.1</div> 															
OZN.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
OPIS	Zasilanie gniazd dedykowanych (UPS)	Zasilanie gniazd dedykowanych (UPS)	Zasilanie gniazd dedykowanych (UPS)	Zasilanie gniazd dedykowanych (UPS)	Zasilanie gniazd dedykowanych (UPS)	Zasilanie gniazd dedykowanych (UPS)	Zasilanie gniazd dedykowanych (UPS)	Zasilanie gniazd dedykowanych (UPS)	Zasilanie gniazd dedykowanych (UPS)	Zasilanie gniazd dedykowanych (UPS)	Zasilanie gniazd dedykowanych (UPS)	REZERWA	REZERWA	REZERWA	
KABEL	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²				
POTRZEBNA	0,5 kW	0,5 kW	1,0 kW	0,5 kW	0,5 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	2,0 kW	0,5 kW				

NAZWA RYS.		NR.ARK.	NUMER	E-15
SCHEMAT ROZDZIELNICY TK.32.		2 z 3	RYSUNKU	

ROZDZIELNICA NATYNKOWA NAŚCIENNA

