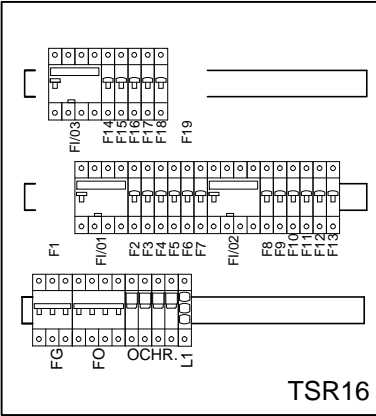
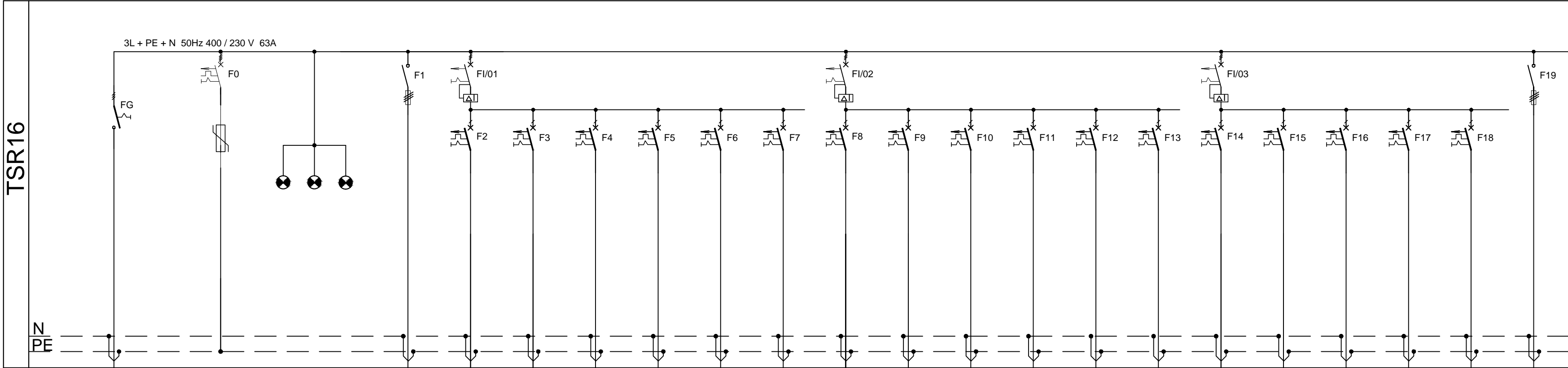


TSR16



500

1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 2x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU					TSR16/1	TSR16/2	TSR16/3	TSR16/4	TSR16/5	TSR16/6	TSR16/7	TSR16/8	TSR16/9	TSR16/10	TSR16/11	TSR16/12	TSR16/13	TSR16/14	TSR16/15	TSR16/16	TSR16/17	TSR16/18	TSR16/19
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/1F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	Rozdzielnica TSCH pom. nr 503B	Gniazda 230V pom. nr 501A pom. nr 501	Gniazda 230V pom. nr 504	Gniazda 230V rezerwa	NUAIRE zamrażarka	Lodówka CANDY	Lodówka Gorenje	Lodówka LIBHERR	Lodówka GORENJE	Lodówka LIBHERR	CHŁODZIARKA LIBHEOR	NUAIRE zamrażarka	Lodówka GORENJE	SANYO zamrażarka	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	Rozdzielnica TSCH pom. nr 503B
ILOŚĆ ODB.					1																		1
MOC (kW)	inst. max.	6,0kW			1,5	1,5	1,5	1,5	1,1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,8	1,2	0,25	3,1					1,5
		5,0kW																					
APARATURA		FR303-63	S 304 C25	L333	R303-40 D01 gG25A B2	P304-25/0,03 typ AC						P304-25/0,03 typ AC					P304-25/0,03 typ AC						R303-40 D01 gG25A B2
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV			S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	
APARATURA																							
APARATURA																							
PRZEWODY		YKYżo5x10			YDYżo 5x4	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5					YDYżo 5x4

OBIEKT:
MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ
02-109 WARSZAWA UL. KSIĘCIA TROJDENA 4

INWESTOR:
**MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT
BIOLOGII MOLEKULARNEJ
I KOMÓRKOWEJ**
02-109 Warszawa ul. Księcia Trojdena 4

BIURO PROJEKTOWE:
BAU-INSTAL
01-491 WARSZAWA ul. AKANTU 5
e-mail: robert.dalek@wa.home.pl
tel. 691 720 490

TEMAT PROJEKTU:
PROJEKT MODERNIZACJI ROZDZIELNIC

TEMAT RYSUNKU:
ROZDZIELNICA TSR16

ZESPÓŁ AUTORSKI

Projektant:
mgr inż Robert Dalek

upr. bud. nr
St-128/77

PODPIS

Sprawdził:
mgr inż Małgorzata Guzowska

upr. bud. nr
St-312/83

PODPIS

FAZA PROJEKTU:
PW

DATA:
15.12.2019 r.

SKALA RYSUNKU:

NUMER RYSUNKU:
E/3.71

REWIZJA:
3