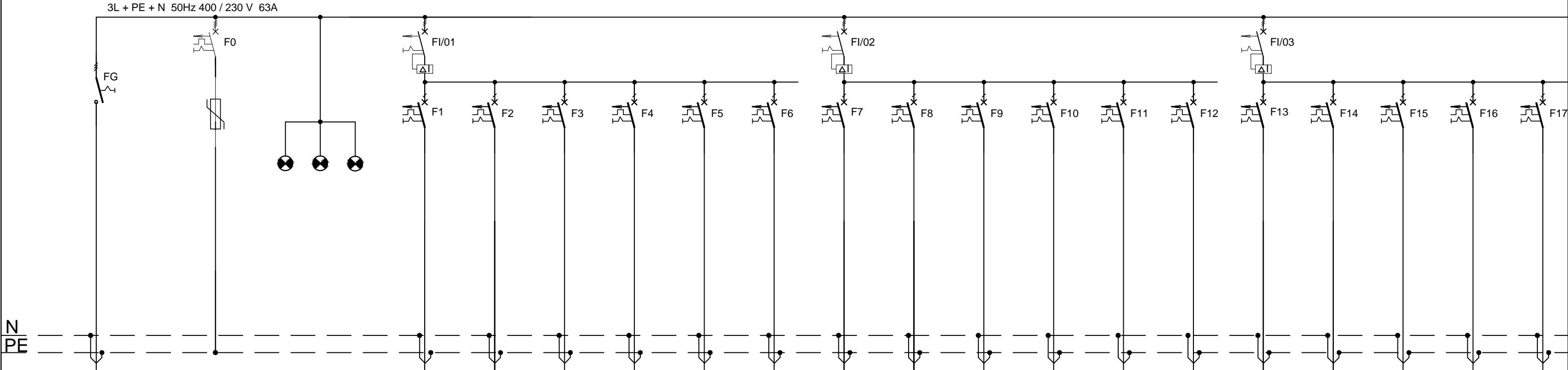


TSR17



NR OBWODU					TSR17/1	TSR17/2	TSR17/3	TSR17/4	TSR17/5	TSR17/6	TSR17/7	TSR17/8	TSR17/9	TSR17/10	TSR17/11	TSR17/12	TSR17/13	TSR17/14	TSR17/15	TSR17/16	TSR17/17
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/1F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	Gniazda 230V pom. nr 601A-1	Gniazda 230V pom. nr 601B	Gniazda 230V pom. nr 602B	Gniazda 230V pom. nr 602B	Gniazda 230V pom. nr 602B	Gniazda 230V pom. nr 602B	Gniazda 230V pom. nr 604B cieplarki	Gniazda 230V pom. nr 604A	Gniazda 230V pom. nr 601A-1	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa
ILOŚĆ ODB.																					
MOC (kW)	inst. max.	6,0kW			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5								
		5,0kW																			
APARATURA		FR303-63	S 304 C25	L333	P304-25/0,03 typ AC						P304-25/0,03 typ AC						P304-25/0,03 typ AC				
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 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								

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 TSR17

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	NUMER RYSUNKU:	REWIZJA:
DATA: 15.12.2019 r.	E/3.72	3
SKALA RYSUNKU:		