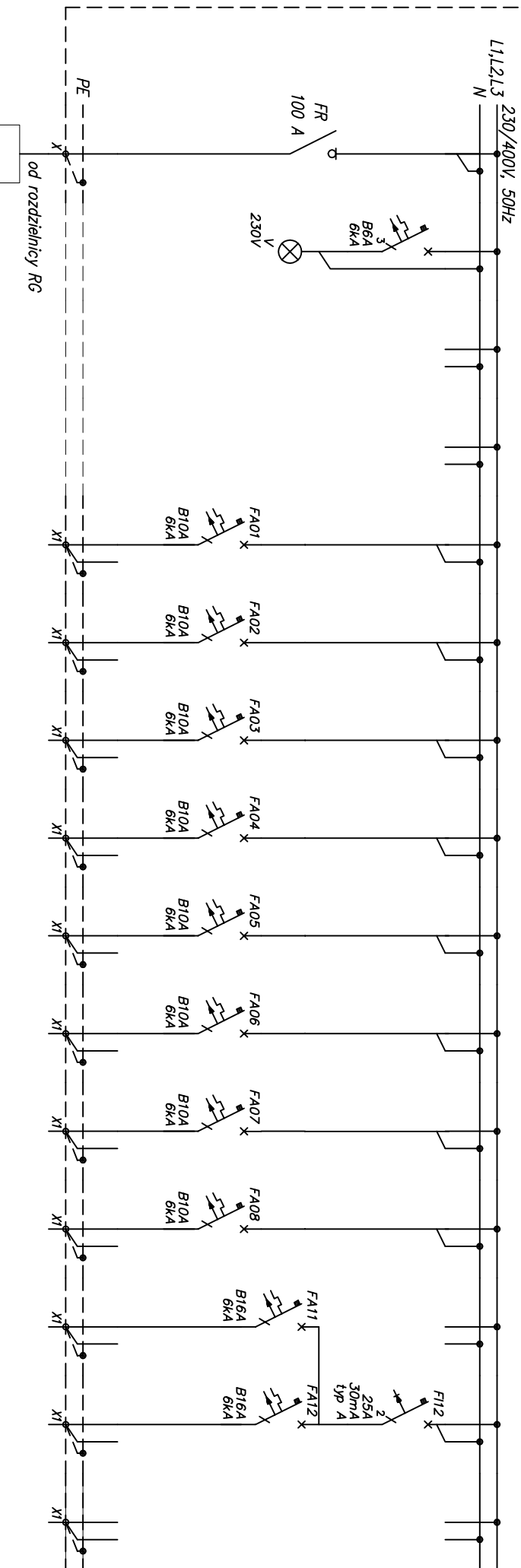


ROZDZIELNICA R1



Numer obwodu	1	3				01	02	03	04	05	06	07	08	11	12	
Nazwa odbioru	Zasilanie rozdzielnic R1	Kontrola napięcia				Oswietlenie ewakuacyjne	Oswietlenie awaryjne	Oswietlenie korytarz	Oswietlenie obw. nr 1	Oswietlenie obw. nr 2	Oswietlenie obw. nr 3	Oswietlenie zewnętrzne	Oswietlenie rezerwa	Gniazda 230V obw.nr1	Gniazda 230V obw.nr2	
Moc zainstalowana [kW]	15,25	---			0,5	1	1	1	1	1	1	0,5	---	1	1	
Typ przewodu	YDY	4x1,5Y			YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	---	YDY20	YDY20	
Przekrój [mm ²]	5x10	1,5			4x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	---	3x2,5	3x2,5	

GENERALNY PROJEKTANT:

INVESTOR:

Gmina i Miasto Grójec
ul. Józefa Piłsudskiego 17
05-600 Grójec

AUTOR:

Zbigniew Szary

RYSUNEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY R1



AGRO-P PROJEKTY S. C.

89-400 Sępólno Kraj.

ul. Hallera 14

tel. /fax 052 388 15 37

PROJEKT:

**Rozbudowa budynku Publicznej
Szkoły Podstawowej w Lesznowoli,
gm. Grójec**

10

SPRAWDZAJĄCY	inż. Eugeniusz Schulz
--------------	-----------------------

RYS. NR: F (

TOM:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
------	------------------------

ARKUSZ: 1/4

INDEX: A

RYS. NR: F (

TOM:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
------	------------------------

ARKUSZ: 1/4

INDEX: A

10

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: --:--