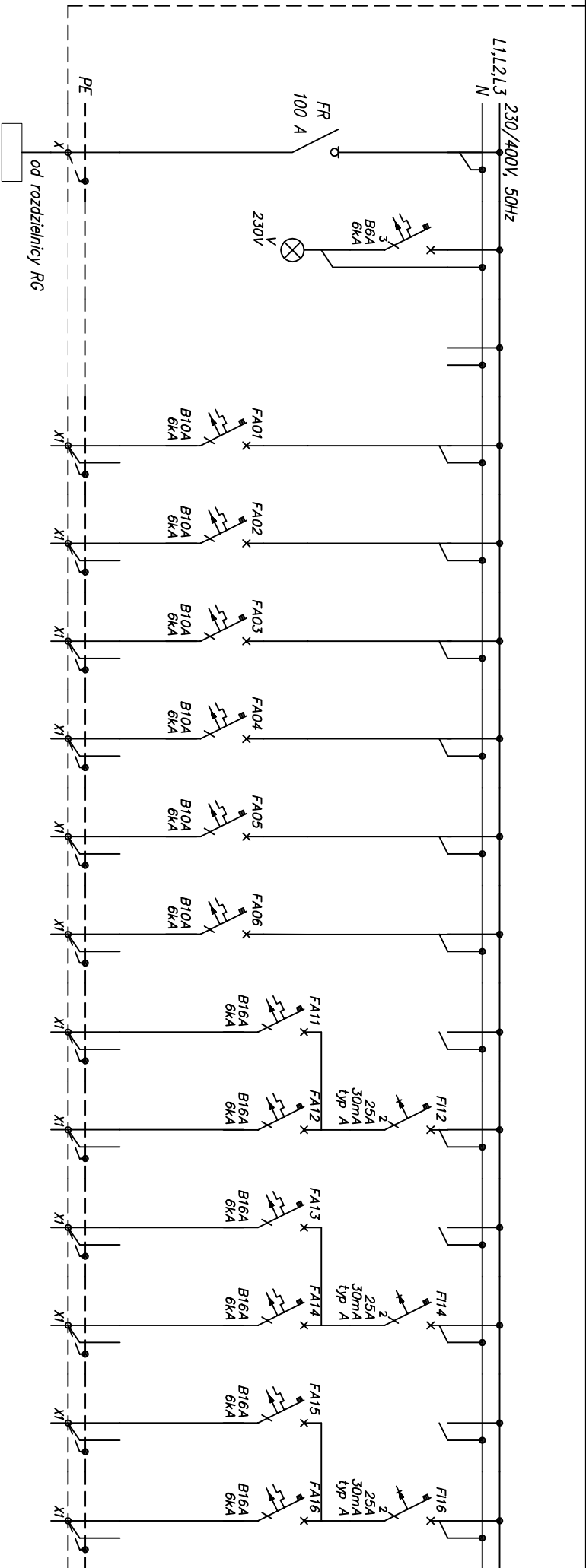


ROZDZIELNICA RK



Numer obwodu	1	3		01	02	03	04	05	06	11	12	13	14	15	16
Nazwa odbioru	Zasilanie rozdzielnic Rk	Kontrola napięcia		Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie rezerwa	Oświetlenie obw. nr 1	Oświetlenie obw. nr 2	Oświetlenie obw. nr 3	Oświetlenie rezerwa	Gniazda 230V obw.nr1	Gniazda 230V obw.nr2	Gniazda 230V obw.nr3	Gniazda 230V obw.nr4	Gniazda 230V obw.nr5	Gniazda 230V rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	66,59	--		0,5	----	1	1	1	----	2	2	2	2	2	----
Typ przewodu	YKY	4xLgY		YDY20	----	YDY20	YDY20	YDY20	----	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	----
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	5x50	1,5		4x1,5	----	3x1,5	3x1,5	3x1,5	----	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	----

GENERALNY PROJEKTANT:

**AGRO-PROJEKTY S. C.**



89-400 Sępólno Kraj.  
ul. Hallera 14  
tel./fax 052 388 15 37

INWESTOR:

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

AUTOR:

Zbigniew Szory

OPRACOWANIE:

mgr inż. Zbigniew Behrendt

PROJEKT:

Rozbudowa budynku Publicznej  
Szkoły Podstawowej w Lesznowoli,  
gm. Grójec

RYSUJEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY  
RK

RS. NR: **E 8**

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

ARKUSZ: 1 / 4

INDKS: A

DATĄ: 1.2012

SKALA: --:--