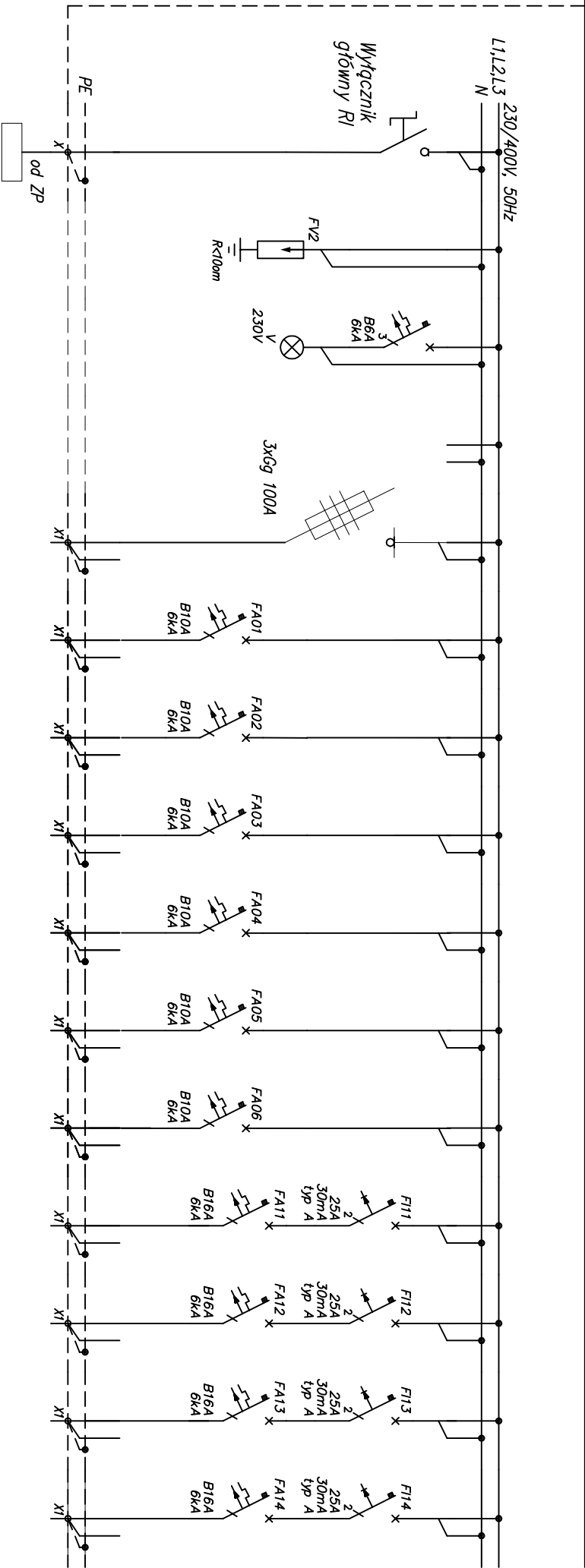


ROZDZIELNICA MODERNIZOWANA RI



Numer obwodu	1	2	3	31	01	02	03	04	05	06	11	12	13	14
Nazwa odbioru	Zasilanie rozdzielnic RI	Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Zasilanie rozdzielnic RG	Oświetlenie obw. nr 1	Oświetlenie obw. nr 2	Oświetlenie obw. nr 3	Oświetlenie obw. nr 4	Oświetlenie obw. nr 5	Oświetlenie obw. nr 6	Gniazda 230V obw.nr1	Gniazda 230V obw.nr2	Gniazda 230V obw.nr3	Gniazda 230V obw.nr4
Moc zainstalowana [kW]	---	--	--	81,84	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Typ przewodu	LCY	--	4xLgY	YKY	YDYZo	YDYZo	YDYZo	YDYZo	YDYZo	YDYZo	YDYZo	YDYZo	YDYZo	YDYZo
Przekrój [mm ²]	5x70	--	1,5	5x70	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

GENERALNY PROJEKTANT:

INWESTOR:

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

AUTOR:

Zbigniew Szory

RYSUJEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RI



AGRO-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

OPRACOWANIE:

NR UPR. PROJ. AN/8346/67/81
mgr inż. Zbigniew Behrendt

RYŚ. NR: **E 9**

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

ARKUSZ: 1 / 3

INDKS: --:-

DATĄ: 1.2012

SKALA: --:-