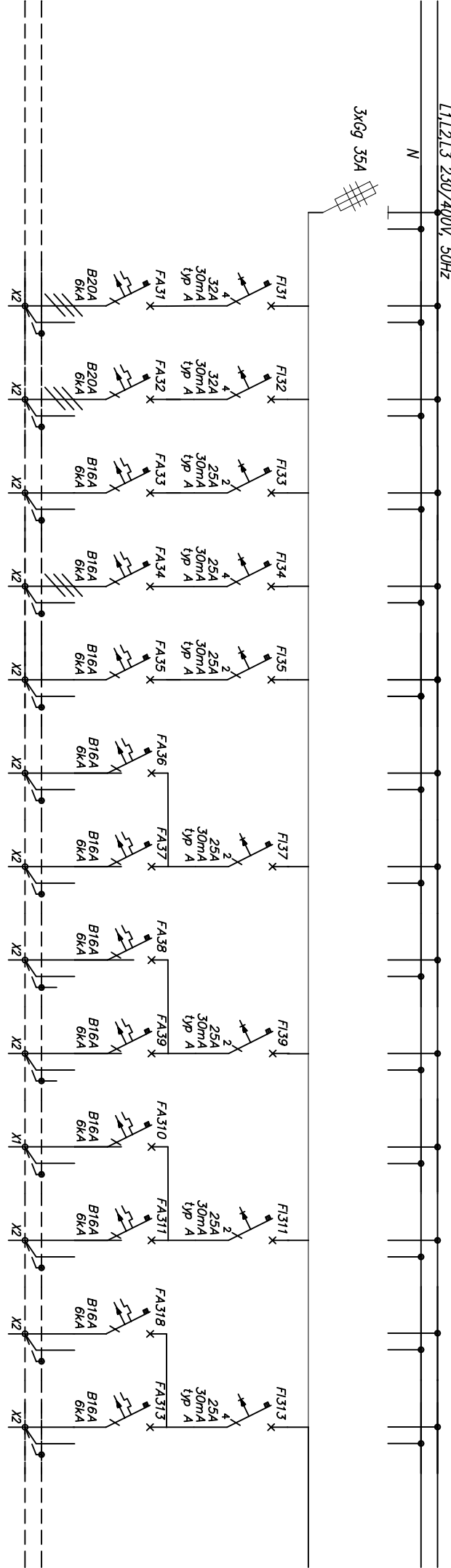


ROZDZIELNICA Rk



Numer obwodu	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	310	311	318	313
Nazwa odbioru	zasilanie urz. grupa / urz. tech.	potężnia el. 3 fazy	kocioł 3 fazy	okop cent. 1 faza	sztukownica 1 faza	benar 1 faza	krajlnica 1 faza	szoła chłod. 1 faza	szoła chłod. 1 faza	szoła chłod. 1 faza	chłodziarka 1 faza	okop przysc. 1 faza	szoła chłod. 1 faza	wilk do młosa 1 faza
Moc zainstalowana [kW]	53.09	9	12.5	0.5	0.6	2.4	0.19	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.75
Typ przewodu	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm²]	5x25	5x6	5x6	3x2.5	5x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5

GENERALNY PROJEKTANT:

INWESTOR:

AUTOR:

Zbigniew Szory

RYSUJEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY Rk

AGRO-PROJEKTY S. C.



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

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

PROJEKT:
Rozbudowa budynku Publicznej
Szkoły Podstawowej w Lesznowoli,
gm. Grójec

SPRAWDZAJĄCY
inż. Eugeniusz Schulz

NR UPR. PROJ. 1544/58

RYŚ. NR: E 8

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

ARKUSZ: 2/4

INDKS: A

DATĄ: 1.2012

SKALA: -:-