

nr obwodu	TK	RW-C	R-K/C	TP-C1	TP-C2	TH/C	TP-C1	TP-C2	TPH-C1	TPH-C2	TPH-C1	TPH-C2	Rd-C	RG	RG/S	RG/O1
rodz. odbioru	w/z	w/z	w/z	w/z	w/z	w/z	w/z	w/z	w/z	w/z	w/z	w/z	w/z	odbioru	sterowanie	Oswietlenie
przeznaczenie															oswietleniem	---
nr pom.																
przewód	4xLgY50+25	4xLgY35+16	4xLgY185+95	VDY 5x10	VDY 5x10	VDY 5x10	VDY 5x10	VDY 5x10	VDY 5x10	VDY 5x10	VDY 5x10	VDY 5x10	VDY 5x10		VDY 3/4x1,5	VDY 3/4x1,5
moc	59kW	23kW	106kW	8,04kW	1,3kW	4kW	9,58kW	12,3kW	11kW	12kW	11kW	12kW	9,2kW		1,12kW	1,09kW



BUD. C - SCHEMAT ROZDZ. RG-C	
rys.	
elektryczna	1:100

Diagram showing three irregular polygons labeled A, B, and C, representing buildings. Polygon A is light gray, Polygon B is light gray, and Polygon C is dark gray. Each polygon is labeled with its letter and the word 'budynek' (building) in a curved font.

sprawdzający:

BUD. C - SCHEMAT ROZDZ. RG-C

<u>elektryczna</u>	<u>1:100</u>
--------------------	--------------

Skala:

P. ZAMIENNY
Szczecin, lipiec 2013r

data:

E35
nr tys.

nr rys.