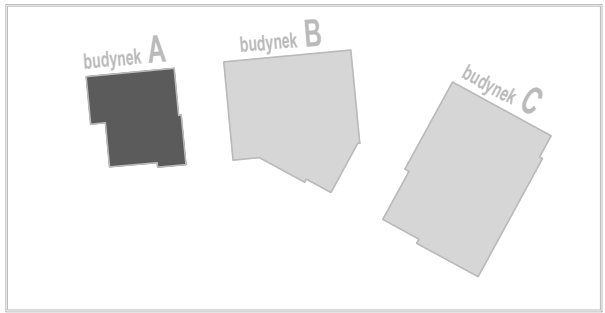


[illegible]

nr obwodu	R-KL/A	Rd-A	TP-A	TH/A	T-PT	TPI-A	TPII-A	RW-A	RG	RG/S	RG/O1	RG/O2	RG/G1	RG/G2	RG/G3	RG/KN
rodz. odbioru	wlż	wlż	wlż	wlż	wlż	wlż	wlż	wlż	odbioru	sterowanie	Oświetlenie	Oświetlenie	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	Kontrola
przeznaczenie										oświetleniem	---	---				napięcia
nr pom.																
przewód	5xLgY50	4xLgY35+16	YDY2o 5x10	YDY2o 5x6	YDY2o 5x6	5xLgY25	5xLgY25	YDY2o 5x10			YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	3xDY 1
moc	44,00kW	29,5kW	8,04kW	3,5kW	1,03kW	20,93kW	22,99kW	15,02kW			1,12kW	1,09kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	0,10kW



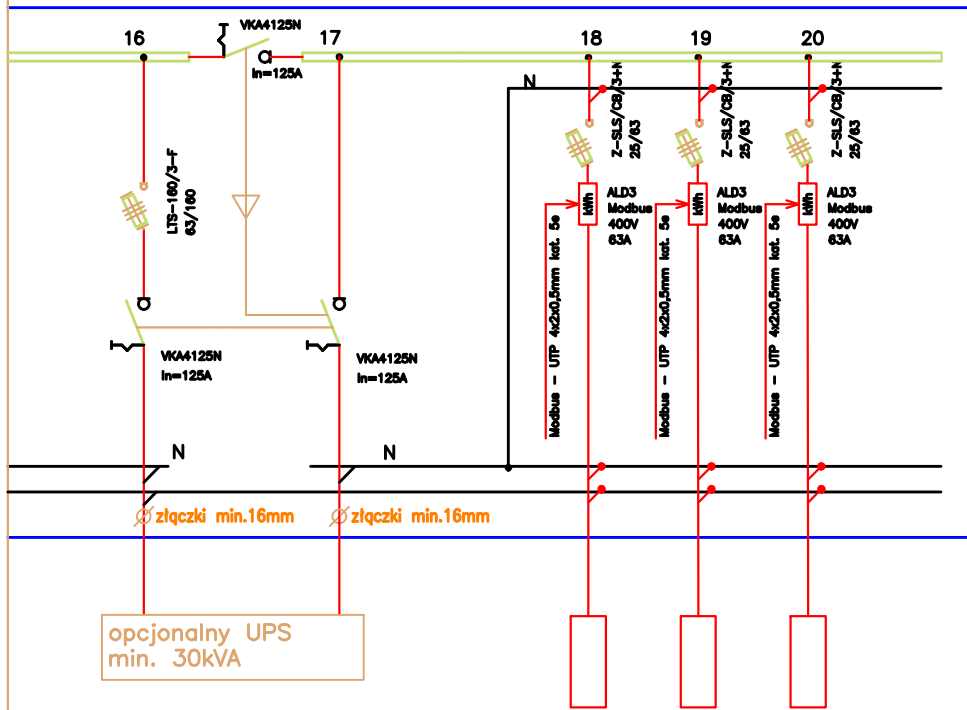
**PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

**"Budowa i wyposażenie I etapu Pomerania Technopark w
Szczecinie przy
ul.Niemierzyńskiej / Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"**

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:

SCHEMAT ROZDZ. RG-A

E55
nr rys.



RG/UPS	TPk-A	TPIk-A	TPIlk-A
gniazdo 400V	wiz	wiz	wiz
sekcja dedykowana	dedykowane	dedykowane	dedykowane
YLY5x25mm	YDY5x10mm	YDY5x10mm	YDY5x10mm
30,00kW	2,25kW	14,25kW	15,00kW