



Numer obwodu	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Opis	Rezerwa	Zasilanie magistrali KNX	Bramka KNX/2x DALI	Oprowy DALI	Oprowy DALI	Bramka KNX/DALI	Oprowy DALI	Stec. roletom	Roleta 230V	Roleta 230V	Roleta 230V	Roleta 230V	Roleta 230V
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	--	--	--	--	--	--	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW
Przewód	--	EIB BUS KNX 2x2x0,8	EIB BUS KNX 2x2x0,8	z przew. zosil.	z przew. zosil.	EIB BUS KNX 2x2x0,8	z przew. zosil.	EIB BUS KNX 2x2x0,8	VDY(p) 4x1,5mm ²	VDY(p) 4x1,5mm ²	VDY(p) 4x1,5mm ²	VDY(p) 4x1,5mm ²	VDY(p) 4x1,5mm ²
Nazwa obwodu	--	--	--	--	--	--	--	--	R1	R2	R3	R4	R5

art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzeżenica 2 83-400 Kościerzyna tel./fax 058/ 680 83 69 NIP 591635800 Regon 220376462		950-2018
projekt				
INWESTOR:		Uniwersytet Morski, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia		SKALA — —
INWESTYCJA:		Remont Auli Wydziału Nawigacyjnego przy Al. Jana Pawła II 3 w Gdyni		NR RYS. E-3.4
BRANŻA: ELEKTRYCZNA – PROJ. WYKONAWCZY				DATA
SCHEMAT ROZDZIELNI		RA1		02.2019
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: mgr inż. Łukasz Bobkowski upr. nr POM/0006/P00E/13 w specjalności: instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń				
SPRAWZAUJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: mgr inż. Marcin Blochowick upr. nr POM/0019/P00E/07 w specjalności: instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń				