



Numer obwodu	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Opis	Osw. ogłone	Osw. ogłone	Osw. ogłone	Osw. ogłone	Osw. ogłone	Rezerwa	Gniazda ogłone	Gniazda ogłone	Gniazda ogłone	Gniazda ogłone	Gniazda ogłone	Gniazda ogłone
Moc [kW]/Prąd [A]	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,1 kW	0,1 kW	--	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
Przewód	YDY(p) 5x1,5mm ²	YDY(p) 5x1,5mm ²	YDY(p) 5x1,5mm ²	YDY(p) 3x1,5mm ²	YDY(p) 3x1,5mm ²	--	YDY(p) 3x2,5mm ²	YDY(p) 3x2,5mm ²	YDY(p) 3x2,5mm ²	YDY(p) 3x2,5mm ²	YDY(p) 3x2,5mm ²	YDY(p) 3x2,5mm ²
Nazwa obwodu	05	06	07	08	09	--	G1	G2	G3	G4	G5	G6

art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnicza 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-3.2
BRANŻA: ELEKTRYCZNA – PROJ. WYKONAWCZY				DATA
SCHEMAT ROZDZIELNI RA1				02.2019
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: mgr inż. Łukasz Bobkowski upr. nr P0M/0006/P00E/13 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń				
SPRAWZAUJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: mgr inż. Marcin Brochowick upr. nr P0M/0019/P00E/07 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń				