



Numer obrotu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Ops	Zasilanie z RG	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	Agreget skraplający	Centrolia wentylacyjna	Oświetlenie ewolucyjne	Osw. ewolucyjne	Osw. ogólnie	Osw. ogólnie	Osw. ogólnie	Osw. ogólnie	
Moc [kW]/Prod [A]	---	---	---	13,40kW/22,6A	5,82kW/9,02A	---	---	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	
Przewód	YXSs	---	---	YDY 5x1,5mm ²	YDY 5x6mm ²	YDY(6) 3x1,5mm ²	YDY(6) 3x1,5mm ²	YDY(6) 5x1,5mm ²	YDY(6) 5x1,5mm ²	YDY(6) 5x1,5mm ²	YDY(6) 5x1,5mm ²	
Nazwa obrotu	---	---	---	AS1	CM1	OE1	OE2	01	02	03	04	

ART. PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzeżenica 2 83-400 Kościerzyna tel./fax 058/ 60 83 69 NIP 591635800 Regon 220376462		950-2018
<div> <div>projekt</div> </div>	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-3.1
BRANŻA: ELEKTRYCZNA – PROJ. WYKONAWCZY	DATA	
SCHEMAT ROZDZIELNI RA1	02.2019	
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: mgr inż. Łukasz Bobkowski w specjności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWZUJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: mgr inż. Marcin Blochowski upr. nr POM/0019/P00E/07 w specjności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń		