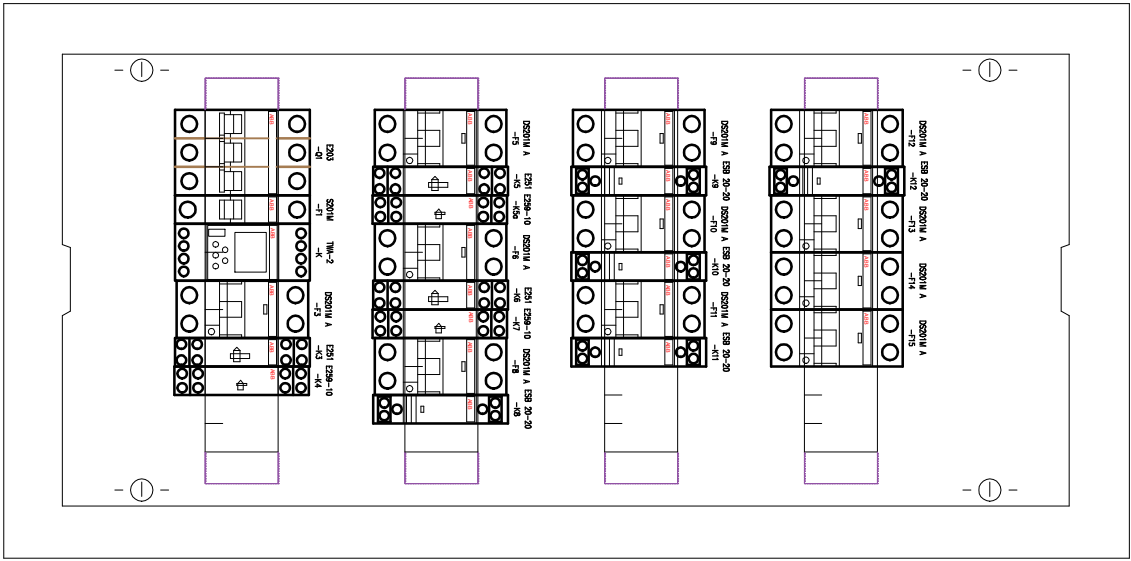


Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7
Opis	Zasilanie	Sterowanie automatyczne oświetl.	Sterowanie ręczne oświetleniem	Oświetlenie korytarza	Sterowanie ręczne oświetleniem	Oświetlenie korytarza	Rezerwa - sterowanie
Moc [kW]	--	--	--	--	--	--	--
Przewód	NHKMH 5x6mm <sup>2</sup>	--	NHKMH 2x1,5mm <sup>2</sup>	NHKMH 3x1,5mm <sup>2</sup>	NHKMH 2x1,5mm <sup>2</sup>	NHKMH 3x1,5mm <sup>2</sup>	--
Nazwa obwodu	--	--	--	OK1	--	OK2	OK3

-U UK540E



## WIDOK PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNI ”TK”

Klasa izolacji: I

Stopień ochrony: IP30

Stopień ochrony: IK08

Prąd znamionowy: 63 A

Typ: Podtylnkowa

Ilość modułów: 48

Szerokość: 350 mm

Wysokość: 710 mm

Głębokość: 95 mm

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnicza 2 83-400 Kościerzyna tel./fax 058/ 680 83 69 NIP 5916353800 Regon 220376462	958-2018
projekt	INWESTOR: Uniwersytet Morski, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia	SKALA — — —
INWESTYTOR:	Remont korytarza na parterze w budynku C-1, C-2, C-3 oraz na I piętrze w budynku C-2 i C-3 przy ul. Morskiej 81-87	NR RYS. E-8.1
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA 04.2018
SCHEMAT ROZDZIELNI: TK1/C3.3		
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: mgr inż. Łukasz Bobkowski upr. nr P0M/0006/P00E/13 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWZDAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: mgr inż. Marcin Blochowiak upr. nr P0M/0019/P00E/07 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		