



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Opis	Zasilanie	Kontrolki napięcia	Ochronnik wyrst. T2	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ogólne	Gniazda ogólne	Stwiernik pomp c.o.	Pompa c.o.	Pompa c.o.	Pompa c.o.	Pompa c.o.
Moc [kW]/Prąd [A]	0;0,3kW, G1W;3,5kW	--	--	--	0,3 kW	1,5 kW	--	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW
Przewód	NHXMH 5x6mm <sup>2</sup>	LgY 1,5mm <sup>2</sup>	LgY 16mm <sup>2</sup>	NHXMH 3x1,5mm <sup>2</sup>	NHXMH 3x1,5mm <sup>2</sup>	NHXMH 3x2,5mm <sup>2</sup>	NHXMH 3x1,5mm <sup>2</sup>	NHXMH 3x1,5mm <sup>2</sup>	NHXMH 3x1,5mm <sup>2</sup>	NHXMH 3x1,5mm <sup>2</sup>	NHXMH 3x1,5mm <sup>2</sup>
Nazwa obwodu	RCS/RWC	--	--	OE	O1	G1	--	P1	P2	P3	P4

	art.	
	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. Szczelina 2, 83-400 Kosciierzyno NIP 591 - 63 - 58 - 00 Regon 220376462 tel/fax +48 58 660 83 89	
INWESTOR:	Gmina Miejsko Kosciierzyno, ul. 3 Maja 9A, 83-400 Kosciierzyno	SKALA — —
projekt		

INWESTYCA:	NR RYS
BUDOWA HALI SPORTOWEJ, WRAZ Z ROZBUDOWĄ ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 3	E-4
dz. nr ewid. 128, 129, 130, obręb 09, miasto Koszęzyna	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	DATA
	11.2020

Schemat rozdzielnii RWC	11.2020
-------------------------	---------

mgr inż. Lukasz Bobkowski upr. nr POM/0006/P/OOE/13 w spec. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PROJEKTANT:
SPRACOWUJĄCY:	

mgr inż. Marcin Blochowiak upr. nr POM/0019/P/OE/07 w spec. Inżynierii w zakresie seed. Instrukcji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
---	--