

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Zasilanie

Zasilanie pomp

POLĄCZENIE WEWNĘTRZNE	POTENCJAŁ	NR ZACISKU	POLĄCZENIE ZEWNĘTRZNE
QC/3	N	2	TW/N
QC/1	L1	1	TW/L1
FCO/2		11	Pco/L
FCO/4		12	Pco/N
KCO/11		13	Pco/M
KCO/14		14	Pco / S/S
QL/2		21	PL/L
QL/4		22	PL/N
FC/2		31	PC/L
FC/4		32	PC/N
-X1			

Pompa obieg.

Pompa ładująca

Pompa cyrk.

Data: 07.2021		Inwestor: GO SP. Z O.O. SKA Ul. Kurniki 3 31-156 Kraków		Instalacje elektryczne i automatyki węzła ciepłego - bud. A Kraków, ul. Bociana, dz. nr 166, 167, 168, 169, 170 i inne obr. 43 j.e. Krowodrza		Pełne dane inwestycji podano na stronie tytułowej projektu			
Stadium: PW				Rozdzielnica RSW - listwa X1- zasilanie, pompy		Proj.: L. Ostachowski upr. nr BPP-Ujpe.341/79		Nr rys. i ark.: 5.6	