

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

Zasilanie

Zasilanie pomp

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

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 cieplnego - bud. CD 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		Proj.: L. Ostachowski upr. nr BPP-Ujpe.341/79	Nr rys. i ark.: 5.6
Stadium: PW			Rozdzielnica RSW - listwa X1- zasilanie, pompy			